



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



L Soc 5.53.10

Bound

OCT 26 1905



Harvard College Library

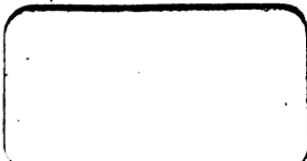
BOUGHT WITH INCOME

FROM THE REQUEST OF

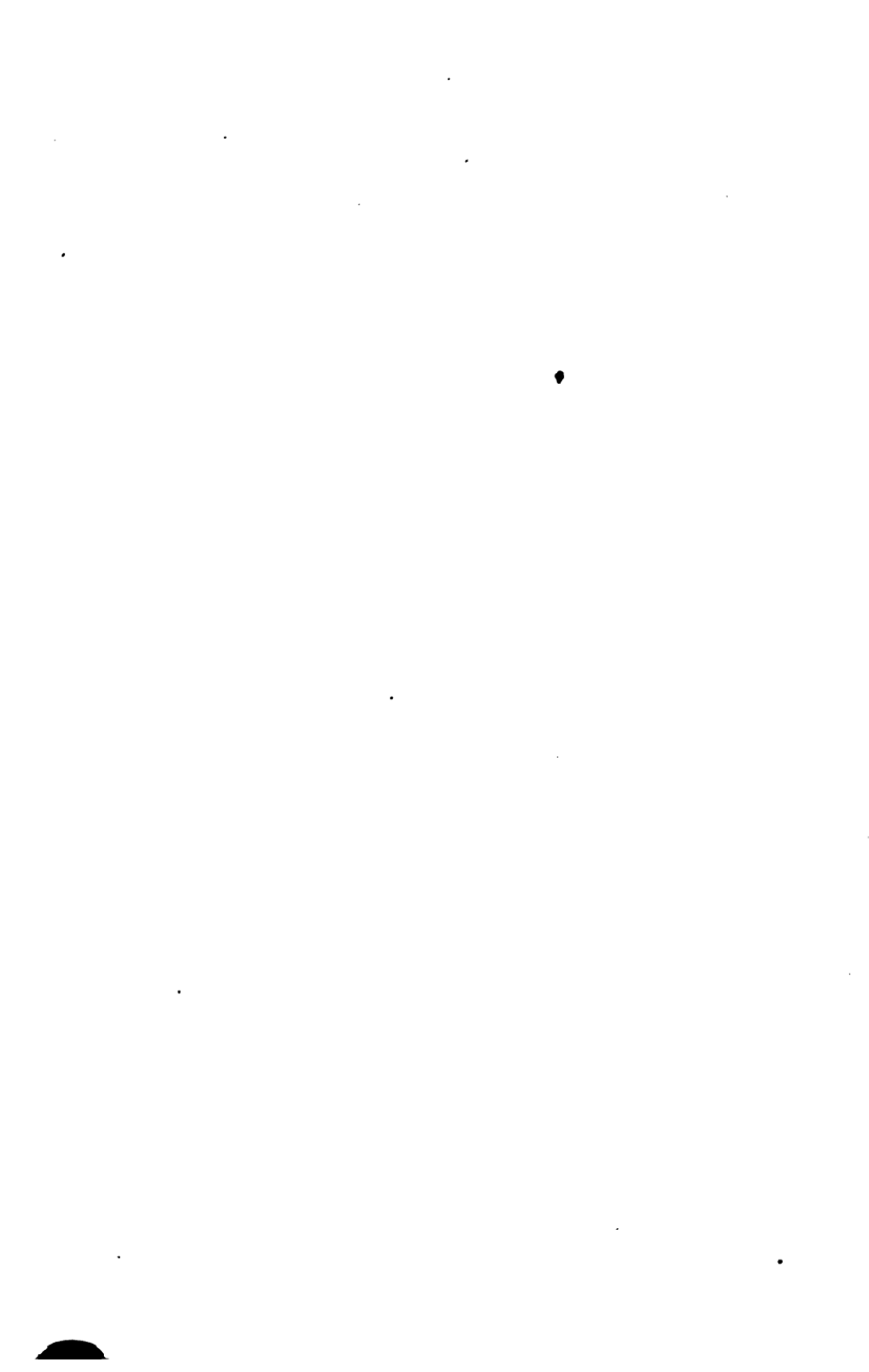
HENRY LILLIE PIERCE

OF BOSTON

Under a vote of the President and Fellows,
October 24, 1898











J

GEOGRAPHY

INTERNATIONAL COUNCIL.

PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM).
DR. W. T. BLANFORD (INDIA).
DR. J. BRUNCHORST (NORWAY).
DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN).
PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND).
PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA).
DR. FR. TH. KÖPPEN (RUSSIA).
DR. M. KNUDSEN (DENMARK).
PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND).
PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA).
PROF. S. P. Langley (UNITED STATES).
MONS. D. METAXAS (GREECE).
PROF. B. NASINI (ITALY).
DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO).
PROF. H. POINCARÉ (FRANCE).
R. TRIMEN, Esq. (CAPE COLONY).
DR. O. UHLWORM (GERMANY).
PROF. E. WEISS (AUSTRIA).
PROF. J. SAKURAI (JAPAN).

EXECUTIVE COMMITTEE.

PROF. H. E. ARMSTRONG.
SIR M. FOSTER, *Sec. R.S.*
DR. J. LARMOR, *Sec. R.S.*
DR. L. MOND.
PROF. R. NASINI.
PROF. H. POINCARÉ.
DR. O. UHLWORM.

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFEREE FOR THIS VOLUME.

F. ALLEN.

INTERNATIONAL CATALOGUE
OF
SCIENTIFIC LITERATURE

FIRST ANNUAL ISSUE

J
GEOGRAPHY
MATHEMATICAL AND PHYSICAL.

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL

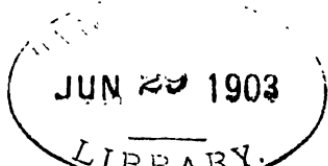
BY THE
ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON :
HARRISON AND SONS, 45, ST. MARTIN'S LANE.

VOL. X : 1903 (JANUARY).

L Soc 5.53.10

1164
20



PREFACE.

THE INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE, commencing with the literature of the year 1901, is an outgrowth of the *Catalogue of Scientific Papers* relating to the scientific literature of the nineteenth century, published by the Royal Society of London.

The suggestion to catalogue scientific papers may be traced back to Prof. Henry, of Washington, U.S.A., who brought the subject under the notice of the British Association for the Advancement of Science at its meeting in Glasgow, in 1855. The history of the inception of the enterprise is recorded in the first volume of the *Catalogue of Scientific Papers* issued by the Royal Society in 1867. Twelve large quarto volumes have been printed in which the titles of papers published during the period 1800–1883 are arranged under authors' names. A subject index, which will serve as a key to these volumes and also form an independent record, is in an advanced state of preparation. A catalogue of the scientific papers published during the period 1884–1900 is now being prepared by the Royal Society of London.

The possibility of preparing a complete index of current scientific literature by international co-operation was first taken into consideration by the Royal Society about the year 1893. It had long been apparent that the work was beyond the resources of the Society, or indeed of any single body. Moreover, it was felt that an authors' catalogue could not supply the required information, and that it was essential that scientific workers should be kept fully and quickly informed of all new discoveries by means of complete subject indexes. International co-operation appeared to be the only means of carrying out such a work with the necessary completeness and rapidity. The Society therefore sought the opinion of a very large number of representative bodies and individuals abroad; and, as the replies were almost uniformly in favour of the work being undertaken by international co-operation, steps were taken to summon an International Conference of Delegates appointed by various Governments.

The Conference took place in London on July 14–17, 1896, and was attended by delegates from Canada, Cape Colony, Denmark, France, Germany, Greece, Hungary, India, Italy, Japan, Mexico, Natal, the Netherlands, New South Wales, New Zealand, Norway, Queensland, Sweden, Switzerland, the United Kingdom, and the United States.

It was unanimously resolved that it was desirable to compile and publish, by means of an international organisation, a complete Catalogue of Scientific Literature, arranged according both to subject matter and to authors' names, in which regard should be had, in the first instance, to the requirements of scientific investigators, so that these might find out, with a minimum of trouble, what had been published on any particular subject of enquiry.

It was agreed that the material should, as far as possible, be collected in the various countries by local organisations established for the purpose, and that the final editing and publication of the Catalogue should be entrusted to a Central International Bureau, acting under the direction of an International Council. It was agreed to establish the Central Bureau in London.

Although the question of the method to be adopted in classifying the subject matter of the several sciences was discussed at great length, no decision other than one adverse to the Dewey system was arrived at. The Royal Society was requested to appoint a Committee to take this and many other questions of detail left undecided by the Conference, into consideration.

As the result of the arduous labours of this Committee, complete schedules were prepared for each of the sciences to be catalogued, and a financial statement was also prepared showing the estimated cost of the Catalogue.

The report of the Committee was considered at a second Conference, held in London on October 11-18, 1898, which was attended by accredited representatives from Austria, Belgium, Cape Colony, France, Germany, Hungary, India, Japan, Mexico, Natal, the Netherlands, New Zealand, Norway, Queensland, Sweden, Switzerland, the United Kingdom, and the United States.

At this meeting the conclusions arrived at by the first Conference were generally confirmed, and much progress was made in deciding the principles to be adopted in preparing the Catalogue.

Full schedules for the several sciences, which had been prepared by the Committee of the Royal Society, were laid before the delegates. Ultimately, after prolonged discussion, it was decided to adopt an arbitrary combined system of letters, numbers, and other symbols, adapted in the case of each branch of science to its particular needs. A Provisional International Committee was appointed to settle authoritatively the details of the schedules.

The financial position was fully discussed, but no definite conclusions could be arrived at. The delegates attending the meeting were requested to obtain further information on the subject in their respective countries, and to report to the Provisional International Committee.

The Provisional International Committee met in London on August 1-5, 1899. The Committee had arranged for the co-option of an Italian and a Russian member, and M. Th. Köppen attended as the representative of Russia.

The reports received from various countries were considered. Schedules for the seventeen branches of science to be included in the Catalogue were approved for adoption. The financial position was again very fully considered, especially in relation to the establishment of the Central Bureau; and it was finally resolved to recommend that

the Royal Society be requested to organise the Central Bureau, and to do all necessary work, so that the preparation of the Catalogue might be commenced in 1901.

Mainly in consequence of representations made by the German Government, in order to reduce the cost of the enterprise the Provisional International Committee agreed to recommend that the Catalogue should at the outset be of a more restricted character than was contemplated by either the first or the second Conference, that is to say, that the issue of a card catalogue should be postponed, and that the number of subject entries should be kept within narrow limits.

A third International Conference was held in London on June 12 and 13, 1900. This was attended by accredited representatives from Austria, Cape Colony, France, Germany, Greece, Hungary, India, Italy, Japan, Mexico, Natal, New Zealand, Norway, Queensland, Switzerland, and the United Kingdom. The report of the Provisional International Committee appointed at the second Conference was considered, and also a detailed scheme for the publication of the Catalogue which had been prepared, at the request of the Committee, by the Royal Society.

The statements made by the delegates of various countries as to the extent to which they were authorised to promise contributions towards the expenses of the Catalogue being satisfactory, it was resolved to take further steps towards the publication of the Catalogue; and for this purpose, pending the appointment of an International Council, the Conference again appointed a Provisional International Committee. This Committee met at the conclusion of the Conference, and afterwards continued its deliberations through the agency of the Royal Society.

All difficulties were finally removed by the Royal Society undertaking to act as the publishers of the Catalogue on behalf of the International Council, thereby giving the necessary legal status to the undertaking, and also to advance the capital required to start the enterprise on the understanding that this should be repaid during the ensuing five years.

The supreme control over the Catalogue is vested in an International Convention. Such a Convention is to be held in London in 1905, in 1910, and every tenth year afterwards, to reconsider, and, if necessary, to revise the regulations for carrying out the work of the Catalogue; but the approved Schedules are not to be altered during the first period of five years. In the interval between two successive meetings of the Convention the administration of the Catalogue is vested in an International Council, the members of which are to be appointed by the Regional Bureaus.

The first meeting of the International Council was held in London on December 12, 1900, when it was decided to commence the preparation of the Catalogue from January 1, 1901. At this meeting an Executive Committee was appointed, consisting of the delegates of the Royal Society and representatives of the four largest subscribers—the United States of America, Germany, France, and Italy.

The materials out of which the Catalogue is formed are to be furnished by Regional Bureaus.

Regional Bureaus have already been established in Belgium, Canada, Cape Colony, Denmark, Egypt, France, Great Britain and Ireland, Germany, Greece, Holland, Hungary, Italy, India and Ceylon, Japan, Mexico, New Zealand, New South Wales, Norway, Portugal, Poland, Queensland, Russia, South Australia, Sweden, Switzerland, the United States of America, Victoria, Western Australia, Finland.

The branches of Science to be included in the Catalogue are the seventeen following :—

- A—Mathematics
- B—Mechanics
- C—Physics
- D—Chemistry
- E—Astronomy
- F—Meteorology (including Terrestrial Magnetism)
- G—Mineralogy (including Petrology and Crystallography)
- H—Geology
- J—Geography (Mathematical and Physical)
- K—Palæontology
- L—General Biology
- M—Botany
- N—Zoology
- O—Human Anatomy
- P—Physical Anthropology
- Q—Physiology (including experimental Psychology, Pharmacology and experimental Pathology)
- R—Bacteriology

Each complete annual issue of the Catalogue will thus consist of seventeen volumes. The price at which this set will be sold to the public is £18. Individual volumes will be sold at prices varying with their size from about ten to thirty-five shillings.

A Schedule of Classification and an Index thereto will be prefixed to each volume in English, French, German, and Italian. This will not only enable the scientific worker to study the system of classification in the language with which he is most familiar, but also in cases of doubt—*e.g.* as to the meaning of a word—will enable him to refer to the corresponding entry in another language. Should there be a marked discrepancy among the schedules on any point the English schedule is to be taken as guide, the schedules printed in that language being those which were approved by the International Council.

The various headings and sub-headings throughout the Subject Index are given in English. Translations of the main headings can be found on reference to the schedules in the other languages by means of the registration numbers that are attached to them.

The entries in the Subject Indexes are in the language of the original paper when that is one of the following five languages: Latin, English, French, German, and Italian. These are the only languages used in the Subject Index, but in case of translation the name of the language of the original is inserted within round brackets.

In the Authors' Catalogue each title is given in the original language. When, however, that language is not one of the five

above mentioned, a translation into one of these five languages is added. In such cases the actual title is printed first, and is followed by the translation within square brackets.

It was provided by the original scheme that the Catalogue should comprise all original contributions to the branches of science which come within its scope, whether these had been published in periodicals, or in the journals of societies, or as independent pamphlets, memoirs, or books.

In order that a scientific investigator might be in a position to ascertain by means of the Catalogue what has from time to time been published concerning each particular subject of inquiry, it was held to be of great importance that not only the titles of papers but their subject matter also should be indexed. As stated above, however, financial considerations have led to the number of subject-entries being at present limited in number. But the expense of making subject-entries would be very greatly reduced if all periodicals adopted a practice already carried out by some journals, namely, that of indexing each paper at the time of its publication. Indeed, were this carefully done, the Bureaus preparing the Catalogue would no longer have to study the contents of papers in order to prepare the subject-entries, and the saving thereby effected would make it possible to enlarge the scope of the Catalogue, until it include all original scientific communications. Seeing how necessary such a complete subject catalogue is for the progress of science, it is hoped that all editors and authors will co-operate in so preparing subject-indexes for all papers at the time of their publication.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

CENTRAL BUREAU.

84 AND 85, SOUTHAMPTON STREET,
STRAND,
LONDON, W.C.

Director.—H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

Austria.—Herr Dr. J. Karabaček, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.

Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.

Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.

Cape Colony.—L. Perinquey, Esq., South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.

Denmark.—Dr. Martin Knudsen, Polyteknisk Læranstalt, Copenhagen. K.

Egypt.—Capt. H. J. Lyons, R.E., Director-General, Survey Department, Cairo.

Finland.—Herr Hjalmar Lenning, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.

France.—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.

Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.

Greece.—Monsieur D. Metaxas, Chargé d'Affaires for Greece, Greek Legation, 31, Marloes Road, Cromwell Road, S.W.

Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.

Hungary.—Herr Gustav Rados, viii, Müzeumkorut, Muegyetem, Buda-Pest.

India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 57, Park Street, Calcutta.

- Italy.**—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.
- Japan.**—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.**—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.**—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.**—Sir James Hector, K.C.M.G., Director of the New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.**—Dr. J. Brunchorst, Bergenske Museum, Bergen.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).**—Herr Dr. T. Estreicher, Sekretär, Komisja Bibliograficzna, Akademii Umiejetnosci, Cracow.
- Portugal.**—Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica do Porto, Oporto.
- Queensland.**—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.**—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 28-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Australia.**—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- Sweden.**—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm
- Switzerland.**—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Bern.
- The United States of America.**—Prof. S. P. Langley, Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria.**—Prof. J. W. Gregory, Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.**—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

INSTRUCTIONS.

The present volume consists of three parts :—

- (a) Schedules and Indexes in four languages.
- (b) An Authors' Catalogue.
- (c) A Subject Catalogue.

The Subject Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a four-figure number between 0000 and 9999. These numbers follow one another in numerical order, but all the 9999 numbers are not used, for it is intended to fill up the gaps by interpolation of such additional sections as may be required for additions to the system of classification in future years.

To enable the reader to find these numbers quickly, the first or last number on the page is repeated at the head of the page. In looking up a subject, these numbers, which are called Registration numbers, should be used instead of the ordinary pagination. These Registration numbers serve to divide up the subject into sections, each of which deals with related matter.

Thus 28 contains papers on fissures and caverns, while 30 contains papers on coral formations.

In each section the final arrangement of papers is in the alphabetical order of authors' names.

In order to find the papers dealing with a particular subject the reader may either consult the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the top corners of the pages.

If the reader remember the name of the Author of a paper on a given subject, he will probably find it convenient to refer to the Authors' Catalogue rather than to the Subject Catalogue.

In the Authors' Catalogue the four-figure numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

TOPOGRAPHICAL SYMBOLS.

Many of the sections are sub-divided into a number of sub-sections by means of topographical symbols. These symbols are letters printed in italics, and they are explained by the topographical classification contained in the Schedules. The topographical symbols are not intended to be used instead of registration numbers. When a paper deals with so many subjects that it might be indexed under a great many of the registration numbers 10-63, it is placed under 01 General Physical Geography.

NOTICE.

On account of the difficulties met with in fully organising the work of the Regional Bureaus, the collection of the material for the Catalogue has been somewhat delayed.

Those portions of the Literature of 1901 which are not dealt with in this volume will be included in the volume of Geography which will form a part of the second annual issue of the Catalogue.

IN CONJUNCTION WITH
INTERNATIONAL CATALOGUE
OF SCIENTIFIC LITERATURE
VOLUME ANNUAL EDITION
JANUARY 1908

J
GEOGRAPHICAL
AND MATHEMATICAL PUBLICATIONS

PRICE FIFTY-THREE SHILLINGS

London
BOSTON NEW YORK
MONTREAL TORONTO
VOL. 2 1908 JANUARY

International Catalogue of Scientific Literature.

(J) GEOGRAPHY (PHYSICAL AND MATHEMATICAL).

- 0009** Philosophy.
 - 0010** History. Biography.
 - 0020** Periodicals. Reports of Institutions, Societies, Congresses, etc.
 - 0030** General Treatises, Text Books, Dictionaries, Bibliographies, Tables.
 - 0040** Addresses, Lectures.
 - 0050** Pedagogy.
 - 0060** Institutions, Museums, Collections, Economics.
 - 0070** Nomenclature.
-

I.—TOPOGRAPHICAL CLASSIFICATION.

[To be used in connexion with Geography, Geology, Botany
Zoology, etc.]

1.—MAIN DIVISIONS.

- a.* The Earth as a whole.
- b.* Land as a whole.
- c.* Ocean as a whole.
- d.* Europe and Mediterranean Islands.
- e.* Asia and Malay Archipelago, Celebes and Timor inclusive.
- f.* Africa and Madagascar.

- g. North America to boundary between United States and Mexico.
- h. Mexico, Central and South America, and West Indian Islands.
- i. Australia, Tasmania and New Zealand, with New Guinea, Gilolo, and Moluccas to west, and including the Solomon Islands, New Hebrides, and New Caledonia to east.
- k. Arctic: Greenland and the area north of the Arctic Circle, or of the coasts of Continental America, Asia, and Europe, whichever is farther north.
- l. Atlantic and Islands from Arctic Circle to Lat. 45° S.—the southern portion bounded on the east by the meridian 20° E. of Greenwich, south of the coast of Africa; and on the west by the coast of South America.
- m. Indian Ocean and Islands limited on the south by Lat. 45° S.; on the west by the meridian 20° E. of Greenwich; on the east by the coast of Australia and the meridian 147° E. of Greenwich.
- n. Pacific and Islands from the Arctic Circle to Lat. 45° S., and between the meridian 147° E. of Greenwich and the coast of South America.
- o. Antarctic: the area south of 45° S. except the Falkland Islands and the southern parts of South America and New Zealand; but including the islands of New Amsterdam and St. Paul.

N.B.—As a general rule, Islands more than 100 miles from the continent to be classed as Oceanic, unless specially excepted.

2. SUB-DIVISIONS.

d. EUROPE AND MEDITERRANEAN ISLANDS.

- da.* Scandinavia : Sweden, Norway, Denmark, Iceland, Faeroes.
- db.* Russia in Europe.
- dc.* German Empire.
- dd.* Holland ; Belgium ; Luxemburg.
- de.* British Islands.
- df.* France and Corsica.
- dg.* Spain and Portugal.
- dh.* Italy : Sicily and Sardinia.
- di.* Switzerland.
- dk.* Austria-Hungary (Bosnia and Herzegovina included).
- dl.* Balkan Peninsula (Turkey in Europe, Roumania, Bulgaria, Servia, Montenegro, and Greece).
- dm.* Mediterranean and Islands (excluding Sicily, Sardinia, and Corsica).
- dn.* Black Sea.
- do.* Baltic and Islands.

e. ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

- ea.* Asiatic Russia.
- eb.* China and Dependencies : Tibet ; Corea.
- ec.* Japanese Islands ; Formosa.
- ed.* Cochin China : Tonquin, Annam.
- ee.* Siam.
- ef.* British India : Himalaya ; Burma ; Ceylon.
- eg.* Malay Peninsula from Isthmus of Kra and Archipelago to Wallace's line, including Celebes and Timor, with the Philippines and China Sea.
- eh.* Persia ; Afghanistan ; Baluchistan.
- ei.* Asiatic Turkey ; Arabia.
- ek.* Caspian.
- el.* Persian Gulf.

f. AFRICA AND MADAGASCAR.

- fa.* Mediterranean States—Marocco, Algiers, Tunis, Tripoli.
- fb.* N.E. Africa ; Egypt and Nile Valley to Lat. 10° N. Abyssinia ; African Coast of Red Sea.
- fc.* Sahara and the French Sudan ; Darfur, etc.
- fd.* West Africa, from Marocco to the Congo.
- je.* Congo State and Angola.
- ff.* East Africa, from the Southern border of *fb* to the Zambezi ; Socotra.
- fg.* South Africa—South of the Zambezi and of the boundary between Portuguese and German S.W. Africa.
- fh.* Madagascar and Comoro Group.
- fi.* Red Sea and Islands.

g. NORTH AMERICA.

- ga.* Alaska.
- gb.* Canada as a whole.
- gc.* Canadian Dominion West (Yukon, British Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboa).
- gd.* Canadian Dominion East ; Newfoundland.
- ge.* The Laurentian Lakes.
- gf.* United States as a whole.
- gg.* North Eastern United States, East of Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh.* South Eastern United States, East of Mississippi.
- gi.* Western United States, West of Mississippi.

h. CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

- ha.* Mexico.
- hb.* Central America : Guatemala ; Honduras ; British Honduras ; Salvador ; Nicaragua ; Costa Rica.
- hc.* West Indian Islands ; Caribbean Sea ; Gulf of Mexico.

- hd.* Guiana—British, Dutch, and French; Venezuela; Trinidad.
- he.* Columbia; Ecuador.
- hf.* Peru.
- hg.* Bolivia.
- hh.* Brazil.
- hi.* Argentina; Uruguay and Paraguay.
- hk.* Chili.
- hl.* Tierra del Fuego and neighbouring islands; Falkland Islands.
- hm.* The Andes.

i. AUSTRALASIA.

- ia.* New Guinea with Islands from Wallace's line, including Gilolo, Amboina, Ceram.
- ib.* Bismarck Archipelago (New Britain, etc., to Solomon Islands inclusive).
- ic.* Australia as a whole.
- id.* Queensland.
- ie.* New South Wales.
- if.* Victoria.
- ig.* South Australia.
- ih.* West Australia.
- ii.* Tasmania.
- ik.* New Zealand.
- il.* New Caledonia, New Hebrides, and Loyalty Islands.

k. ARCTIC.

- ka.* Arctic Ocean.
- kb.* Greenland.
- kc.* Archipelago north of North America.
- kd.* Islands north of Europe and Asia.

l. ATLANTIC.

- la.* North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified.
- lb.* Azores; Canaries; Madeira; Cape Verde.
- lc.* South Atlantic and Islands.

m. INDIAN OCEAN.

- ma.* Ocean and Islands N. of Equator.
- mb.* Ocean and Islands S. of Equator, including Mascarene Islands, Amsterdam, and St. Paul.

n. PACIFIC.

- na.* North Pacific Ocean (North of Equator).
- nb.* South Pacific Ocean (South of Equator).
- nc.* Behring Sea and Islands (Aleutian Archipelago, etc.).
- nd.* Sandwich Islands and scattered groups N. of Equator and E. of 180°.
- ne.* Ladrone, Pelew, Caroline and Marshall Groups, with other Islands N. of Equator and W. of 180°.

- nf.* Fiji Islands, Friendly Islands, Samoa, Ellice, Phoenix Islands, etc., west of Meridian 160° W. of Greenwich.
ng. Galapagos Islands.
nh. Society Islands, Low Archipelago, Marquesas, and other Islands of S. Pacific, east of Meridian 160° W. of Greenwich.

o. ANTARCTIC.

- oa.* Antarctic Continent as a whole.
ob. S. Georgia, Sandwich Groups, and other Islands S. of S. Atlantic.
oc. Prince Edward Island, Crozets, Kerguelen, and other Islands S. of Indian Ocean.
od. Islands to Southward and South-east of New Zealand and Area South of Pacific.

II.—SUBJECT CLASSIFICATION.

Physical Geography.

- 01 General.
 10 The Earth generally. (Density. Gravitation. (*See also E 1050.*) Heat Distribution, etc.).
 12 Volcanic Phenomena. (*See also H 20.*)
 13 Earth Movements. (*See also H 25.*)
 20 The Form of Surface.
 21 Terrestrial Relief.
 22 Submarine Contours.
 23 Mountains.
 24 Plains.
 25 Dunes. \AA olian Formations.
 26 Valleys.
 27 Rocks. Minerals. Mines. (*See also G 18.*)
 28 Fissures. Caverns.
 29 Islands.
 30 Coral Formations.
 31 Snowfields. Glaciers. Icebergs. (*See also H 15.*)
 40 The Ocean—area, depth.
 41 Tides. (*See also 95 and E 1750.*)
 42 Currents. Waves.
 43 Oceanic Deposits.
 44 Temperature of the Ocean. (*See also F 0880.*)
 45 Salinity.
 50 Land Waters.
 51 Springs.
 52 Rivers.
 53 Lakes.
 60 Climate.
 61 Atmospheric Pressure. (*See also F 0700–0760.*)
 62 Air Temperature. (*See also F 0800–0840.*)
 63 Vapour. Rain. (*See also F 1000–1280.*)
 Winds. (*See also F 1300–1580.*)
 Physical Atlases.

Mathematical Geography.

- 69 General.
- 70 Geodesy, Surveying and Topography. Coast Surveys.
- 75 Marine Surveys. Hydrography.
- 80 Determination of Latitude and Longitude.
- 81 Heights Measurements. (*See also F 0730.*)
- 82 Soundings.
- 83 Projection of Sphere. (*See also A 8840.*)
- 84 Cartography. (*See also A 8840.*)
- 85 Time Reckoning.
- 86 Tables for Computation.
- 87 Surveying Instruments.
- 90 Navigation, Measurements of Time and Position.
- 95 Tides, Mathematical Discussion of. (*See also 41 and E 1750.*)

INDEX

TO

(J) GEOGRAPHY.

Abyssinia	<i>fb</i>	Bolivia	<i>ng</i>
Addressees	0040	Bosnia	<i>dk</i>
Æolian Formations	25	Brazil	<i>hb</i>
Afghanistan	<i>eh</i>	British Columbia	<i>gc</i>
Africa	<i>f</i>	British Islands	<i>de</i>
Africa, East	<i>ff</i>	Bulgaria	<i>dl</i>
Africa, N.E.	<i>fb</i>	Burma	<i>ef</i>
Africa, South	<i>fg</i>	Canada as a whole	<i>gb</i>
Africa, West	<i>fd</i>	Canadian Dominion, East	<i>gd</i>
Air, Temperature of	62	Canadian Dominion, West	<i>gc</i>
Alaska	<i>ga</i>	Canaries	<i>lb</i>
Alberta	<i>gc</i>	Cape Verde	<i>lb</i>
Algiers	<i>fa</i>	Caroline Islands	<i>ne</i>
Amboina	<i>fa</i>	Carribean Sea	<i>hc</i>
Amsterdam Island	<i>mb</i>	Cartography	<i>84</i>
Andes	<i>km</i>	Caspian	<i>ek</i>
Angola	<i>fe</i>	Caverns	<i>28</i>
Annam	<i>ed</i>	Celobes	<i>eg</i>
Antarctic	<i>e</i>	Central America	<i>h, ha</i>
Antarctic Continent	<i>ea</i>	Ceram	<i>ia</i>
Arabia	<i>ei</i>	Ceylon	<i>ef</i>
Archipelago north of North America	<i>kc</i>	Chili	<i>hk</i>
Arctic	<i>k</i>	China	<i>eb</i>
Arctic Ocean	<i>ka</i>	China Sea	<i>eg</i>
Argentina	<i>hi</i>	Climate	<i>60</i>
Asia	<i>e</i>	Coast Surveys	<i>70</i>
Aassinibois	<i>gc</i>	Cochin China	<i>ed</i>
Athabasca	<i>gc</i>	Collections	0060
Atlantic	<i>l</i>	Columbia	<i>hc</i>
Atlantic, North	<i>la</i>	Comoro Group	<i>fh</i>
Atlantic, South	<i>lc</i>	Congo State	<i>fe</i>
Atlases, Physical	65	Congresses, Reports of	0020
Atmosphere, Pressure of	61	Connecticut	<i>gg</i>
Australasia	<i>i</i>	Coral Formations	<i>30</i>
Australia as a whole	<i>ic</i>	Cores	<i>eb</i>
Austria-Hungary	<i>dk</i>	Corsica	<i>df</i>
Azores	<i>lb</i>	Costa Rica	<i>hb</i>
Balkan Peninsula	<i>dl</i>	Orozets	<i>oc</i>
Baltic and Islands	<i>do</i>	Currents, Ocean	<i>42</i>
Baluchistan	<i>eh</i>	Darfur	<i>fc</i>
Behring Sea	<i>no</i>	Denmark	<i>da</i>
Belgium	<i>dd</i>	Density of the Earth	<i>10</i>
Bibliographies	0080	Deposits, Oceanic	<i>43</i>
Biography	0010	Dictionaries	0080
Bismarck Archipelago	<i>ib</i>	Dunes	<i>25</i>
Black Sea	<i>dn</i>	Economics	0060
				Ecuador	<i>he</i>

Projection of Sphere ..	83	Madagascar	sk
Queensland ..	<i>id</i>	Madeira	<i>lb</i>
Egypt ..	<i>b</i>	Maine	<i>gg</i>
Ellice ..	<i>nf</i>	Malay Archipelago	<i>eg</i>
Europe ..	<i>d</i>	Malay Peninsula	<i>eg</i>
Faeroes ..	<i>da</i>	Marine Surveys	75
Falkland Islands ..	<i>hl</i>	Marocco	<i>fa</i>
Fiji Islands ..	<i>nf</i>	Marquesas Islands	<i>nh</i>
Fissures ..	28	Marshall Islands	<i>se</i>
Formosa ..	<i>ec</i>	Mascarene Islands	<i>mb</i>
France ..	<i>df</i>	Massachusetts	<i>gg</i>
French Sudan ..	<i>fc</i>	Mediterranean	<i>dm</i>
Friendly Islands ..	<i>nf</i>	Mediterranean Islands	<i>d, dm</i>
Galapagos Islands ..	<i>ng</i>	Mediterranean States	<i>fa</i>
Geodesy ..	70	Mexico	<i>ha</i>
German Empire ..	<i>dc</i>	Mexico, Gulf of	<i>hc</i>
Gilolo ..	<i>ia</i>	Michigan	<i>gg</i>
Glaciers ..	31	Minerals	27
Gravitation of the Earth ..	10	Mines	27
Greece ..	<i>dl</i>	Montenegro	<i>dl</i>
Greenland ..	<i>kb</i>	Mountains	23
Guatemala ..	<i>bb</i>	Movements of the Earth	13
Guiana, British ..	<i>kd</i>	Museums	0060
Guiana, Dutch ..	<i>kd</i>	Navigation	90
Guiana, French ..	<i>kd</i>	New Caledonia	<i>il</i>
Heat, Distribution on the Earth ..	10	Newfoundland	<i>gd</i>
Heights, Measurement of ..	81	New Guinea	<i>ia</i>
Herzegovina ..	<i>dk</i>	New Hampshire	<i>gg</i>
Himalaya ..	<i>ef</i>	New Hebrides	<i>il</i>
History ..	0010	New Jersey	<i>gg</i>
Holland ..	<i>dd</i>	New South Wales	<i>ie</i>
Honduras ..	<i>bb</i>	New York	<i>gg</i>
Honduras, British ..	<i>bb</i>	New Zealand	<i>ik</i>
Hydrography ..	75	Nicaragua	<i>kb</i>
Icebergs ..	31	Nile Valley	<i>fb</i>
Iceland ..	<i>da</i>	Nomenclature	0070
Illinois ..	<i>gg</i>	North America	<i>g</i>
India, British ..	<i>ef</i>	Norway	<i>da</i>
Indiana ..	<i>gg</i>	Ocean, Area and Depth of	40
Indian Ocean ..	<i>m</i>	Oceanic Deposits	43
Indian Ocean N. of Equator ..	<i>ma</i>	Ocean, Salinity of	45
Indian Ocean S. of Equator ..	<i>mb</i>	Ocean, Temperature of	44
Institutions ..	0060	Ohio	<i>gg</i>
Institutions, Reports of ..	0020	Pacific	<i>n</i>
Instruments, Surveying ..	87	Pacific, North	<i>na</i>
Islands ..	29	Pacific, South	<i>nb</i>
Islands north of Europe and Asia ..	<i>kd</i>	Paraguay	<i>hi</i>
Italy ..	<i>dh</i>	Pedagogy	0050
Japanese Islands ..	<i>ec</i>	Pelew Islands	<i>ne</i>
Kerguelen ..	<i>oc</i>	Pennsylvania	<i>gg</i>
Ladrone Islands ..	<i>ne</i>	Periodicals	0020
Lakes ..	53	Persia	<i>eh</i>
Land Waters ..	50	Persian Gulf	<i>el</i>
Latitude, Determination of ..	80	Peru	<i>hf</i>
Laurentian Lakes ..	<i>ge</i>	Philippines	<i>eg</i>
Lectures ..	0040	Philosophy	0000
Longitude, Determination of ..	80	Phoenix Islands	<i>nf</i>
Low Archipelago ..	<i>nk</i>	Plains	24
Loyalty Islands ..	<i>il</i>	Portugal	<i>dg</i>
Luxemburg ..	<i>dd</i>	Position, Measurement of	90
Mackenzie ..	<i>qc</i>	Pressure, Atmospheric	61
		Prince Edward Island	<i>oc</i>

Rain	63	Tables	0030
Red Sea, African Coast of	<i>fb</i>	Tables for Computation	86
Red Sea and Islands	<i>fj</i>	Tasmania	"
Relief, Terrestrial	21	Temperature of the Air	62
Rhode Island	<i>gg</i>	Temperature of the Earth	10
Rivers	52	Temperature of the Ocean	44
Rocks	27	Text Books	0030
Roumania	<i>dl</i>	Tibet	<i>eb</i>
Russia in Asia	<i>ea</i>	Tides	41
Russia in Europe	<i>db</i>	Tides, Mathematical Discussion of	95
Sahara	<i>fc</i>	Tierra del Fuego	<i>kl</i>
Salinity of the Ocean	45	Time, Measurement of	90
Salvador	<i>hb</i>	Time Reckoning	85
Samoa	<i>nf</i>	Timor	<i>eg</i>
Sandwich Group	<i>ob</i>	Tonquin	<i>ed</i>
Sandwich Islands	<i>nd</i>	Topography	70
Sardinia	<i>dk</i>	Treatises, General	0030
Saskatchewan	<i>gc</i>	Trinidad	<i>hd</i>
Scandinavia	<i>ds</i>	Tripoli	<i>fa</i>
Serbia	<i>dl</i>	Tunis	<i>fa</i>
Siam	<i>ee</i>	Turkey in Asia	<i>ri</i>
Sicily	<i>dh</i>	Turkey in Europe	<i>dl</i>
Snowfields	31	United States as a whole	<i>gf</i>
Societies, Reports of	0020	United States, North Eastern	<i>gg</i>
Society Islands	<i>na</i>	United States, South Eastern	<i>gh</i>
Soundings	82	United States, Western	<i>gi</i>
South America	<i>k</i>	Uruguay	<i>hi</i>
South Australia	<i>ig</i>	Valleys	26
South Georgia	<i>ob</i>	Vapour	63
Spain	<i>dq</i>	Venezuela	<i>hd</i>
Springs	51	Vermont	<i>gg</i>
St. Paul	<i>mb</i>	Victoria	<i>if</i>
Submarine Contours	22	Volcanic Phenomena	12
Surface of the Earth, Form of	20	Waters, Land	50
Surveying	70	Waves	42
Surveying Instruments	87	West Australia	<i>ik</i>
Surveys, Coast	70	West Indies	<i>k, kc</i>
Surveys, Marine	75	Winds	64
Sweden	<i>da</i>	Wisconsin	<i>gg</i>
Switzerland	<i>di</i>	Yukon	<i>ge</i>



Catalogue International de la Littérature Scientifique.

(J) GÉOGRAPHIE (PHYSIQUE ET MATHÉMATIQUE).

- 0000 Philosophie.
 0010 Histoire. Biographie.
 0020 Périodiques. Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès, etc.
 0030 Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Bibliographies, Tables.
 0040 Discours, Leçons et Conférences.
 0050 Enseignement.
 0060 Institutions, Musées, Collections. Applications pratiques.
 0070 Nomenclature.
-

CLASSIFICATION TOPOGRAPHIQUE.

[Cette classification sera appliquée à la géographie, à la géologie, à la botanique, à la zoologie, etc.]

L—GRANDES DIVISIONS.

- a. Données d'ensemble relatives au globe terrestre.
- b. Données d'ensemble relatives aux continents.
- c. Données d'ensemble relatives aux océans.
- d. Europe et îles méditerranéennes.

- e. Asie et Archipel Malais, Célebes et Timor inclus.
- f. Afrique et Madagascar.
- g. Amérique du Nord [en prenant comme limite celle qui sépare les Etats-Unis du Mexique].
- h. Le Mexique, Amérique centrale et méridionale avec les Antilles.
- i. Australie, Tasmanie et Nouvelle Zélande avec la Nouvelle Guinée, Gilolo et les Moluques à l'ouest, les îles Salomon, les Nouvelles Hébrides et la Nouvelle Calédonie à l'est.
- k. Régions arctiques : Groenland et surface polaire s'étendant des côtes américaines, asiatiques et européennes à l'extrême nord.
- l. Atlantique avec les îles comprises entre le cercle polaire arctique et le 45° de lat. S. Partie sud de l'Atlantique limitée à l'est par le méridien 20° E. (Greenwich), au sud de l'Afrique ; et à l'ouest par la côte de l'Amérique du sud.
- m. Océan Indien avec les îles situées dans l'espace limité dans le sud par le 45° de lat. S. ; à l'ouest par le méridien 20° E. (Greenwich) ; à l'est par la côte australienne et le méridien 147° E. (Greenwich).
- n. Le Pacifique avec les îles comprises, en latitude, du cercle polaire arctique au 45° de lat. S. ; en longitude, du méridien 147° E. (Greenwich) à la côte de l'Amérique du sud.
- o. Régions antarctiques : depuis le 45° de lat. S., moins les Falkland, la pointe sud de l'Amérique méridionale et la Nouvelle Zélande, mais en y comprenant les îles St. Paul et Nouvelle Amsterdam.

N.B.—En général les îles qui se trouvent à plus de 160 à 185 kilomètres du continent sont classées comme îles océaniques, à moins que le contraire ne soit stipulé spécialement.

II.—SUBDIVISIONS.

d. EUROPE ET ÎLES MÉDITERRANÉENNES.

- da. Scandinavie : Suède, Norvège, Danemark, Islande, îles Féroë.
- db. Russie d'Europe.
- dc. Empire Germanique.
- dd. Hollande ; Belgique ; Luxembourg.
- de. Îles Britanniques.
- df. France et Corse.
- dg. Espagne et Portugal.
- dh. Italie ; Sicile et Sardaigne.
- di. Suisse.
- dk. Autriche-Hongrie (Bosnie et Herzégovine inclus).

- dl.* Péninsule Balkanique (Turquie d'Europe, Roumanie, Bulgarie, Serbie, Monténégro et Grèce).
- dm.* Méditerranée avec ses îles (moins la Sicile, la Sardaigne, et la Corse).
- dn.* Mer Noire.
- do.* La Baltique et ses îles.

e. ASIE ET ARCHIPEL MALAIS.

- ea.* Asie russe.
- eb.* Chine et dépendances ; Thibet ; Corée.
- ec.* Archipel du Japon ; Formose.
- ed.* Cochinchine. Tonkin. Annam. Cambodge.
- ee.* Siam.
- ef.* Indes Britanniques : Himalaya ; Burma, Ceylan.
- eg.* La Péninsule Malaise depuis l'isthme de Kra : et l'Archipel Malais jusqu'à la ligne séparative de Wallace, y compris Célebes, Timor, les Philippines et la Mer de Chine.
- eh.* Perse ; Afghanistan ; Bélouchistan.
- ei.* Turquie d'Asie ; Arabie.
- ek.* Mer Caspienne.
- el.* Golfe persique.

f. AFRIQUE ET MADAGASCAR.

- fa.* Pays méditerranéens : Maroc, Algérie, Tunisie, Tripoli.
- fb.* N.E. Africain ; Egypte et la vallée du Nil depuis le 10° de lat. N. ; Abyssinie ; côte africaine de la Mer Rouge.
- fc.* Le Sahara et le Soudan français ; Darfour, etc.
- fd.* Ouest africain, du Maroc au Congo.
- fe.* État du Congo et Angola.
- ff.* Est africain, depuis la bordure sud de *fb* au Zambèze ; Socotora.
- fg.* Sud africain—Au sud du Zambèze et de la limite entre les possessions portugaises et allemandes du sud-ouest de l'Afrique.
- fh.* Madagascar et groupe des Comores.
- fi.* La Mer Rouge et ses îles.

g. AMÉRIQUE DU NORD.

- ga.* Alaska.
- gb.* Le Canada dans son entier.
- gc.* Puissance du Canada de l'ouest (Yukon, Colonie Britannique, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

- yd.* Puissance du Canada de l'est ; Terre neuve.
- ge.* Région des grands lacs laurentiens.
- gf.* États-Unis.
- gg.* États-Unis du Nord-Est, à l'est du Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvanie, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh.* États-Unis du sud-est, à l'est du Mississippi.
- gi.* États-Unis de l'ouest, à l'ouest du Mississippi.

h. AMÉRIQUE CENTRALE ET MÉRIDIONALE ; INDES OCCIDENTALES.

- ha.* Mexique.
- hb.* Amérique centrale : Guatemala ; Honduras ; Honduras britannique ; Salvador ; Nicaragua ; Costa Rica.
- hc.* Antilles ; Mer Caraïbe ; Golfe du Mexique.
- hd.* Guyanes britannique, hollandaise, et française ; Vénézuéla ; île de Trinité.
- he.* Colombie. Ecuador.
- hf.* Pérou.
- hg.* Bolivie.
- hh.* Brésil.
- hi.* République Argentine ; Uruguay et Paraguay.
- hk.* Chili.
- hl.* Terre de feu et îles voisines ; les Falkland (Malouines).
- hm.* Les Andes.

i. AUSTRALIE.

- ia.* Nouvelle Guinée avec les îles de la ligne séparative de Wallace, en y comprenant Gilolo, Amboine, Ceram.
- ib.* Archipel de Bismarck (Nouvelle Bretagne avec les îles Salomon).
- ic.* L'Australie dans son entier.
- id.* Queensland.
- ie.* Nouvelle Galles du sud.
- if.* Victoria.
- ig.* Australie du sud.
- ih.* Australie occidentale.
- ii.* Tasmanie.
- ik.* Nouvelle Zélande.
- il.* Nouvelle Calédonie, Nouvelles Hébrides et les îles Loyauté.

k. RÉGIONS ARCTIQUES.

- ka.* Océan arctique.
- kb.* Groenland.
- kc.* Archipel nord de l'Amérique du Nord.
- kd.* Îles nord d'Europe et d'Asie (Spitzberg, etc.).

l. ATLANTIQUE.

- la.* Océan Atlantique septentrional, et les îles qui n'ont pas encore été spécifiées.
- lb.* Açores; Canaries; Madère; Cap Vert.
- lc.* Atlantique méridional et ses îles.

m. OCÉAN INDIEN.

- ma.* Océan et les îles au nord de l'Équateur.
- mb.* Océan et les îles au sud de l'Équateur, avec les Mascareignes et les îles Amsterdam et St. Paul.

n. PACIFIQUE.

- na.* Pacifique septentrional (au nord de l'Équateur).
- nb.* Pacifique méridional (au sud de l'Équateur).
- nc.* Mer de Behring et ses îles (Aléoutiennes . . . etc.).
- nd.* Îles Sandwich, avec les groupes situés au nord de l'Équateur et à l'est du 180°.
- ne.* Mariannes, Pelew, archipel des Carolines et de Marshall, avec les autres îles situées au nord de l'Équateur et à l'ouest du 180°.
- nf.* Îles Fidji, îles des Amis (Tonga, Samoa, Ellice, Phénix et autres) situées à l'ouest du méridien 160° O. (Greenwich).
- ng.* Îles Galapagos.
- nh.* Îles de la Société, Pomoutou, Marquises et autres îles du Pacifique méridional à l'est du méridien 160° O. (Greenwich).

o. RÉGIONS ANTARCTIQUES.

- oa.* Continent antarctique dans son entier.
- ob.* Géorgie du Sud, groupe des Sandwichs et autres îles au sud de l'Atlantique méridional.
- oc.* Îles du Prince Édouard, Crozet, Kerguelen et autres îles au sud de l'Océan Indien.
- od.* Îles au sud et au sud-est de la Nouvelle Zélande et régions méridionales du Pacifique.

II.—CLASSIFICATION PAR MATIÈRES.**Géographie Physique.**

01. Généralités.
10. Données d'ensemble relatives au globe terrestre (densité, gravitation. (*Voy. aussi E 1050.*) Distribution de la chaleur, etc.).
12. Phénomènes volcaniques. (*Voy. aussi H 20.*)
13. Mouvements de la terre. (*Voy. aussi H 25.*)
20. Configuration de la surface.
21. Relief terrestre.

22. Relief sous-marin.
23. Montagnes.
24. Plaines.
25. Dunes, Formations éoliennes.
26. Vallées.
27. Roches, Minéraux, Mines. (*Voy. aussi G 18.*)
28. Fissures, Cavernes.
29. Iles.
30. Formations coralliniennes.
31. Champs de neige, glaciers, icebergs. (*Voy. aussi H 15.*)
40. L'océan: superficie, profondeur.
41. Marées. (*Voy. aussi 95 et E 1750.*)
42. Courants, Vagues.
43. Dépôts marins.
44. Température de l'Océan. (*Voy. aussi F 0880.*)
45. Salinité.
50. Eaux continentales.
51. Sources.
52. Rivières.
53. Lacs.
60. Climat.
61. Pression atmosphérique. (*Voy. aussi F 0700-0760.*)
62. Température de l'air. (*Voy. aussi F 0800-0840.*)
63. Vapeur. Pluies. (*Voy. aussi F 1000-1280.*)
64. Vents. (*Voy. aussi F 1300-1580.*)
65. Atlas physiques.

Géographie Mathématique.

69. Généralités.
70. Géodésie: levé et topographie, levés des côtes.
75. Levés maritimes; hydrographie.
80. Détermination de la latitude et de la longitude.
81. Mesure des altitudes. (*Voy. aussi F 0730.*)
82. Sondages.
83. Projections géographiques. (*Voy. aussi A 8840.*)
84. Cartographie. (*Voy. aussi A 8840.*)
85. Connaissance des temps.
86. Tables de supputation du temps.
87. Instruments pour le levé des cartes et plans.
90. Navigation, mesure du temps et de la position astronomique.
95. Discussions mathématiques relatives aux marées. (*Voy. aussi 41 et E 1750.*)

TABLE DES MATIÈRES

POUR LA

GÉOGRAPHIE (J)

Abyssinie	<i>fb</i>	Behring, Mer de	<i>nc</i>
Âcores	<i>lb</i>	Belgique	<i>dd</i>
Afghanistan	<i>ch</i>	Bélouchistan	<i>eh</i>
Afrique	<i>f</i>	Bibliographies	0030
— de l'Est	<i>ff</i>	Biographie	0010
— du N.E.	<i>fb</i>	Bismarck, Archipel de	<i>ib</i>
— du Sud	<i>fg</i>	Bolivie	<i>hg</i>
— de l'Ouest	<i>fd</i>	Bosnie	<i>dk</i>
Air, Température de l'	62	Brésil	<i>hh</i>
Alaska	<i>ga</i>	Britanniques, Iles	<i>de</i>
Alberta	<i>gc</i>	Bulgarie	<i>dl</i>
Algérie	<i>fa</i>	Burma	<i>ef</i>
Altitudes, Mesure des	81	Camodge	<i>ed</i>
Amboine	<i>ia</i>	Canada dans son entier	<i>gb</i>
Amérique centrale	<i>hb</i>	— Puissance du, de l'est	<i>gd</i>
— du Nord	<i>g</i>	— — — — de l'ouest	<i>gc</i>
— méridionale	<i>h</i>	Canaries	<i>lb</i>
Amis, îles des (Tonga)	<i>nf</i>	Cap Vert	<i>lb</i>
Amsterdam, l'île	<i>mb</i>	Carolines, Archipel des	<i>ne</i>
Andes, Les	<i>hm</i>	Cartographie	84
Angola	<i>fe</i>	Caspienne, Mer	<i>ek</i>
Annam	<i>ed</i>	Cavernes	28
Antarctique, Continent	<i>oa</i>	Célebes	<i>eg</i>
Antarctiques, Régions	<i>o</i>	Ceram	<i>ia</i>
Antilles	<i>hc</i>	Ceylan	<i>ef</i>
Applications pratiques	0060		Chaleur, Distribution de la, sur la	
Arabie		<i>ei</i>	terre	10
Archipel nord de l'Amérique du				<i>kc</i>	Chili	<i>hk</i>
Nord		<i>ka</i>	Chine	<i>eb</i>
Arctique, Océan		<i>k</i>	— Mer de	<i>eg</i>
Arctiques, Régions		<i>hi</i>	Climat	60
Argentine, République		<i>e</i>	Cochinchine	<i>ed</i>
Asie		<i>ea</i>	Collections	0060
— russe		<i>gc</i>	Colombie	<i>he</i>
AWNinobois		<i>gc</i>	Colombie Britannique	<i>gc</i>
Athabasca		<i>gc</i>	Comores, Groupe des	<i>fh</i>
Atlantique		<i>l</i>	Conférences	0040
— méridional		<i>lc</i>	Congo, Etat du	<i>fe</i>
— septentrional		<i>la</i>	Congrès, Rapports de	0020
Atlas physiques	65	<i>65</i>	Connecticut	<i>gg</i>
Atmosphérique, Pression	61		Coralliennes, Formations	30
Australasie		<i>i</i>	Corée	<i>eb</i>
Australie en son entier		<i>ic</i>	Corse	<i>df</i>
— du sud		<i>ig</i>	Costa Rica	<i>hb</i>
— occidentale		<i>ih</i>	Côtes, Levées des	70
Autriche-Hongrie		<i>dk</i>	Courants de l'Océan	42
Balkanique, Péninsule		<i>dl</i>	Crozet	<i>oc</i>
Baltique, La, et ses îles		<i>do</i>	Danemark	<i>da</i>

Darfour	<i>fc</i>	Lacs laurentiens	<i>ge</i>
Densité du globe terrestre	<i>10</i>	Latitude, Détermination de la	<i>80</i>
Dépôts marins	<i>48</i>	Leçons	<i>0040</i>
Dictionnaires	<i>0030</i>	Levé	<i>70</i>
Discours	<i>0040</i>	— des cartes et plans, Instruments pour le	<i>87</i>
Dunes	<i>25</i>	Levés des côtes	<i>70</i>
Eaux continentales	<i>50</i>	— maritimes	<i>75</i>
Ecuador	<i>he</i>	Longitude, Détermination de la	<i>80</i>
Egypte	<i>fb</i>	Loyauté, Iles	<i>il</i>
Ellice	<i>nf</i>	Luxembourg	<i>dd</i>
Enseignement	<i>0050</i>	Mackenzie	<i>gc</i>
Eoliennes, Formations	<i>25</i>	Madagascar	<i>fh</i>
Espagne	<i>dg</i>	Madère	<i>lb</i>
Etats Unis	<i>gf</i>	Maine	<i>gg</i>
— — — du nord-est	<i>gg</i>	Malais, Archipel	<i>eg</i>
— — — de l'ouest	<i>gi</i>	Malaise Péninsule	<i>eg</i>
— — — du sud-est	<i>gh</i>	Manuels	<i>0030</i>
Europe	<i>d</i>	Marées	<i>41</i>
Falkland, Iles	<i>hl</i>	— Discussions mathématiques relatives aux	<i>95</i>
Féroë, Iles	<i>da</i>	Mariannes	<i>ne</i>
Fidji, Iles	<i>nf</i>	Marins, Dépôts	<i>43</i>
Fissures	<i>28</i>	Maritimes, Levés	<i>75</i>
Formose	<i>ec</i>	Maroc	<i>fa</i>
France	<i>df</i>	Marquises, Iles	<i>nh</i>
Galapagos	<i>ng</i>	Marshall, Archipel de	<i>ne</i>
Géodésie	<i>70</i>	Mascareignes	<i>mb</i>
Germanique, Empire	<i>dc</i>	Massachusetts	<i>gg</i>
Gilolo	<i>ia</i>	Méditerranée avec ses îles	<i>dm</i>
Glaciers	<i>31</i>	Méditerranéens, Etats	<i>fa</i>
Gravitation de la terre	<i>10</i>	Mer Caraïbe	<i>hc</i>
Grèce	<i>dl</i>	— Noire	<i>dn</i>
Groenland	<i>kb</i>	— Rouge et ses îles	<i>fi</i>
Guatemala	<i>hb</i>	— Côte africaine de la	<i>fb</i>
Guyane hollandaise	<i>hd</i>	Mexique	<i>ha</i>
— britannique	<i>hd</i>	— Golfe du	<i>hc</i>
— française	<i>hd</i>	Michigan	<i>gg</i>
Herzégovine	<i>dk</i>	Minéraux	<i>27</i>
Himalaya	<i>ef</i>	Mines	<i>27</i>
Histoire	<i>0010</i>	Montagnes	<i>23</i>
Hollande	<i>dd</i>	Monténégro	<i>dl</i>
Honduras	<i>hb</i>	Mouvements de la terre	<i>13</i>
— britannique	<i>hb</i>	Musées	<i>0060</i>
Hydrographie	<i>75</i>	Navigation	<i>90</i>
Icebergs	<i>31</i>	Neige, Champs de	<i>31</i>
Iles	<i>29</i>	New Hampshire	<i>gg</i>
— au nord d'Europe et d'Asie	<i>kd</i>	New Jersey	<i>gg</i>
Illinois	<i>gg</i>	New York	<i>gg</i>
Indes britanniques	<i>eg</i>	Nicaragua	<i>hb</i>
— occidentales	<i>h</i>	Nil, Vallée du	<i>fb</i>
Indiana	<i>gg</i>	Nomenclature	<i>0070</i>
Indien, Océan	<i>m</i>	Norvège	<i>da</i>
— — — au Nord de l'équateur	<i>ma</i>	Nouvelle Bretagne	<i>ib</i>
— — — au Sud de l'équateur	<i>mb</i>	Nouvelle Calédonie	<i>il</i>
Institutions	<i>0060</i>	Nouvelle Galles du sud	<i>ic</i>
— Rapports d'	<i>0020</i>	Nouvelle Guinée	<i>ia</i>
Instruments pour le levé des cartes et plans	<i>87</i>	Nouvelles Hébrides	<i>il</i>
Islande	<i>da</i>	Nouvelle Zélande	<i>ik</i>
Italie	<i>dh</i>	Océan, Salinité de l'	<i>45</i>
Japon, Archipel du	<i>ec</i>	— Surface et profondeur de l'	<i>40</i>
Kerguelen	<i>oc</i>	— Température de l'	<i>44</i>
Lacs	<i>53</i>		

Ohio	<i>gg</i>	Sicile	<i>dh</i>
Pacifique	<i>n</i>	Société, Iles de la	<i>nh</i>
— méridional	<i>nb</i>	Sociétés, Rapports de	0020
— septentrional	<i>na</i>	Sondages	82
Paraguay	<i>hi</i>	Soudan français	<i>fc</i>
Pelew, Iles	<i>ne</i>	Sources	51
Pennsylvanie	<i>gg</i>	Spitzberg	<i>kd</i>
Périodiques	0020	St. Paul, Ile de	<i>mb</i>
Perou	<i>hf</i>	Suède	<i>da</i>
Perse	<i>ch</i>	Suisse	<i>di</i>
Persique, Golfe	<i>el</i>	Surface de la terre, Configuration	20
Philippines	<i>eg</i>	de la	
Philosophie	0000	Tables	0030
Phénix, Iles	<i>nf</i>	— de supputation du temps	86
Plaines	24	Tasmanie	<i>ii</i>
Pluies	63	Température de l'air	62
Pomoutou	<i>nh</i>	— de l'océan	44
Portugal	<i>dg</i>	— de la terre	10
Position astronomique, Mesure		Temps, Connaissance des	85
de la	90	— Mesure du	90
Pression atmosphérique	61	Terre de feu	<i>hl</i>
Prince Edouard, Ile du	<i>oc</i>	Terre neuve	<i>gd</i>
Projections géographiques	83	Thibet	<i>eb</i>
Queensland	<i>id</i>	Timor	<i>eg</i>
Relief sous-marin	22	Tonkin	<i>ed</i>
— terrestre	21	Topographie	70
Rhode Island	<i>gg</i>	Traités généraux	0030
Rivières	52	Trinité	<i>hd</i>
Roches	27	Tripoli	<i>fa</i>
Roumanie	<i>dl</i>	Tunisie	<i>ja</i>
Russie d'Europe	<i>db</i>	Turquie d'Asie	<i>ei</i>
Sahara	<i>fr</i>	— d'Europe	<i>dl</i>
Salinité de l'océan	45	Uruguay	<i>hi</i>
Salvador	<i>hb</i>	Vagues	42
Samoas	<i>nf</i>	Vallées	26
Sandwich, Iles	<i>nd</i>	Vénézuéla	<i>hd</i>
Sandwichs, Groupes des	<i>ob</i>	Vents	64
Sardaigne	<i>dk</i>	Vermont	<i>gg</i>
Saskatchewan	<i>gc</i>	Victoria	<i>if</i>
Scandinavie	<i>da</i>	Volcaniques, Phénomènes	12
Serbie	<i>dl</i>	Wisconsin	<i>gg</i>
Siam	<i>ee</i>	Yukon	<i>gc</i>

Internationaler Katalog der naturwissenschaftlichen Litteratur.

(J) GEOGRAPHIE (PHYSISCHE UND MATHEMATISCHE).

- 0000 Philosophie.
 0010 Geschichte. Biographien.
 0020 Periodica. Berichte von Instituten, Gesellschaften, Congressen, etc.
 0030 Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Bibliographien, Tabellen.
 0040 Festreden, Vorträge.
 0050 Pädagogik.
 0060 Institute, Museen, Sammlungen, Wirtschaftliches.
 0070 Nomenclatur.
-

I.—TOPOGRAPHISCHE CLASSIFICATION.

[In Verbindung mit Geographie, Geologie, Botanik, Zoologie etc.
zu benutzen.]

1.—HAUPT-ABSCHNITTE.

- a. Die Erde als Ganzes.
- b. Das Festland als Ganzes.
- c. Der Ocean als Ganzes.
- d. Europa und die Inseln im Mittelländischen Meere.
- e. Asien und der Malayische Archipel, einschliesslich Celebes und Timor.
- f. Afrika und Madagaskar.

- g. Nord-Amerika bis zur Grenze zwischen den Vereinigten Staaten und Mexiko.
- h. Mexiko, Central- und Süd-Amerika, Westindische Inseln.
- i. Australien, Tasmanien und Neu-Seeland, mit Neu-Guinea, Gilolo und Molukken nach Westen, und mit Salomo-Inseln, Neuen Hebriden und Neu-Caledonien nach Osten.
- k. Arktisches Gebiet: Grönland und der vom Polarkreis umschlossene Raum, insbesondere die jenseits desselben gelegenen Küstenländer von Amerika, Asien und Europa.
- l. Atlantisches Gebiet mit seinen Inseln, vom Polarkreis bis 45° S. Br.; der südliche Theil wird südlich von Afrika nach Osten durch den Meridian 20° O. [v. Gr.] begrenzt und reicht im Westen bis zur Küste von Süd-Amerika.
- m. Der Indische Ocean mit seinen Inseln reicht im Süden bis 45° S. Br.; im Westen bis 20° O. L., im Osten bis zur Küste von Australien und dem Meridian 147° O. L.
- n. Pacificisches Gebiet mit seinen Inseln, vom Nordpolarkreis bis 45° S. Br., im südlichen Theil begrenzt durch den Meridian 147° O. L. nach Westen, und die Küste von Süd-Amerika nach Osten.
- o. Antarktisches Gebiet, umfassend das Gebiet südlich von 45° S. Br., mit Ausschluss der Falklands-Inseln, der südlichen Theile von Süd-Amerika und Neu-Seelands, aber einschliesslich der Inseln Neu-Amsterdam und St. Paul.

N.B.—Allgemeine Regel: Inseln, die mehr als 100 englische Meilen (160 Kilometer) vom Festland entfernt sind, sind, falls nicht besonders ausgenommen, als oceanisch zu classifiziren.

2. UNTERABTHEILUNGEN.

- d. EUROPA UND DIE INSELN IM MITTELLÄNDISCHEN MEERE.*
- da.* Skandinavien: Schweden, Norwegen, Dänemark, Island, Faröer.
- db.* Das Europäische Russland.
- dc.* Das Deutsche Reich.
- dd.* Holland; Belgien; Luxenburg.
- de.* Die Britischen Inseln.
- df.* Frankreich und Corsica.
- dg.* Spanien und Portugal.
- dh.* Italien, mit Sicilien und Sardinien.
- di.* Die Schweiz.
- dk.* Oesterreich-Ungarn (einschliesslich Bosnien und Herzegowina).
- dl.* Die Balkan - Halbinsel (Europäische Türkei, Rumänien, Bulgarien, Serbien, Montenegro, Griechenland).
- dm.* Das Mittelländische Meer mit seinen Inseln (mit Ausschluss von Sicilien, Sardinien und Corsica).
- dn.* Das Schwarze Meer.
- do.* Die Ostsee mit ihren Inseln.

e. ASIEN UND DER MALAYISCHE ARCHIPEL.

- ea.* Asiatisches Russland.
- eb.* China und zugehörige Länder; Tibet; Korea.
- ec.* Japanische Inseln; Formosa.
- ed.* Cochinchina: Tonking, Annam.
- ee.* Siam.
- ef.* Britisch-Indien, einschliesslich Himalaya, Burma, Ceylon.
- eg.* Malayische Halbinsel südlich vom Isthmus von Kra, und Malayischer Archipel bis zu Wallace's Linie, einschliesslich Celebes und Timor; Philippinen; Chinesisches Südmeer.
- eh.* Persien; Afghanistan; Belutschistan.
- ei.* Asiatische Türkei; Arabien.
- ek.* Das Kaspische Meer.
- el.* Der Persische Golf.

f. AFRIKA UND MADAGASKAR.

- fa.* Die Mittelmeer-Staaten: Marokko, Algier, Tunis, Tripolis.
- fb.* Nordost-Afrika: Egypten und Nilthal bis 10° N. Br.; Abessynien: afrikanische Küste des Rothen Meeres.
- fc.* Die Sahara und der französische Sudan; Darfur etc.
- fd.* West-Afrika, von Marokko bis zum Kongo.
- fe.* Kongo-Staat und Angola.
- ff.* Ostafrika, von der südlichen Grenze von *fb.* bis zum Sambesi; Sokotra.
- fg.* Süd-Afrika, südlich des Sambesi und der Grenze zwischen Portugiesisch und Deutsch-Südwest-Afrika.
- fh.* Madagaskar und Komoren.
- fi.* Das Rothe Meer mit seinen Inseln.

g. NORD-AMERIKA.

- ga.* Alaska.
- gb.* Canada als Ganzes.
- gc.* West-Canadisches Gebiet: Yukon, Britisch-Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboa.
- gd.* Ost-Canadisches Gebiet; Neufundland.
- ge.* Gebiet der Laurentischen Seen.
- gf.* Vereinigte Staaten als Ganzes.
- gg.* Nordosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh.* Südosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi.
- gi.* Westen der Vereinigten Staaten, westlich vom Mississippi.

h. CENTRAL-AMERIKA, SÜD-AMERIKA, WEST-INDIEN.

- ha.* Mexiko.
- hb.* Central-Amerika: Guatemala, Honduras; Britisch-Honduras Salvador; Nicaragua; Costa Rica.
- hc.* Westindische Inseln; Caraibisches Meer; Golf von Mexiko.

- hd.* Guyana : Britisch, Niederländisch und Französisch ; Venezuela ; Trinidad.
- he.* Columbia ; Ecuador.
- hf.* Peru.
- hg.* Bolivia.
- hh.* Brasilien.
- hi.* Argentinien ; Uruguay und Paraguay.
- hk.* Chile.
- hl.* Feuerland und benachbarte Inseln ; Falkland Inseln.
- hm.* Die Anden.

i. AUSTRALASIEN.

- ia.* Neu-Guinea, nebst Inseln im Osten von Wallace's Linie, einschliesslich Gilolo, Amboina, Ceram.
- ib.* Bismarck-Archipel (Neu-Pommern etc. bis Salomo-Inseln).
- ic.* Australien als Ganzes.
- id.* Queensland.
- ie.* Neu-Sud-Wales.
- if.* Victoria.
- ig.* Süd-Australien.
- ih.* West-Australien.
- ii.* Tasmanien.
- ik.* Neu-Seeland.
- il.* Neu-Caledonien, Neue Hebriden und Loyalty-Inseln.

k. ARKTISCHES GEBIET.

- ka.* Der Arktische Ocean.
- kb.* Grönland.
- kc.* Archipel nördlich von Nord-Amerika.
- kd.* Inseln nördlich von Europa und Asien.

l. ATLANTISCHES GEBIET.

- la.* Der Nordatlantische Ocean mit seinen Inseln, soweit sie nicht anderweit eingereiht sind.
- lb.* Azoren ; Kanaren ; Madeira ; Cap Verde.
- lc.* Der Südatlantische Ocean mit seinen Inseln.

m. INDISCHER OCEAN.

- ma.* Ocean und Inseln nördlich vom Aequator.
- mb.* Ocean und Inseln südlich vom Aequator, einschliesslich Maskarenen, Neu-Amsterdam und St. Paul.

n. PACIFISCHES GEBIET.

- na.* Nordpacifischer Ocean (nördlich vom Aequator).
- nb.* Südpacifischer Ocean (südlich vom Aequator).
- nc.* Bering's Meer, nebst Inseln (Aleuten-Archipel etc.).
- nd.* Sandwich-Inseln und zerstreute Gruppen nördlich vom Aequator und östlich vom 180. Grad.
- ne.* Ladronen-, Palau-, Carolinen- und Marshall-Gruppen, nebst andern Inseln nördlich vom Aequator und westlich vom 180. Grad.

- nf. Fidschi-Inseln, Freundschafts-Inseln, Samoa, Ellice-Inseln, Phönix-Inseln etc., westlich vom Meridian 160° W. L.
- ng. Galapagos-Inseln.
- nh. Gesellschafts-Inseln, Niedrige Inseln, Marquesas- und andere Inseln des südlichen Pacificischen Oceans, östlich vom Meridian 160° W. L.

o. ANTARKTISCHES GEBIET.

- oa. Der Antarktische Kontinent als Ganzes.
- ob. Süd-Georgien, Sandwich-Gruppen, und andere Inseln südlich vom südatlantischen Gebiet.
- oc. Prince Edward-Insel, Crozet-Inseln, Kerguelen- und andere Inseln südlich vom Indischen Ocean.
- od. Inseln südlich und südöstlich von Neu-Seeland, und Gebiet südlich des Pacificischen Oceans.

II.—CLASSIFICATION NACH GEGENSTÄNDEN.

Physische Geographie.

- 01 Allgemeines.
- 10 Die Erde im Allgemeinen. (Dichte, Anziehungskraft (*siehe auch E 1050*), Wärmevertheilung etc.)
- 12 Vulkanische Erscheinungen. (*Siehe auch H 20.*)
- 13 Bodenbewegungen. (*Siehe auch H 25.*)
- 20 Oberflächengestalt.
- 21 Festländische Bodenformen.
- 22 Untermeerische Bodenformen.
- 23 Gebirge.
- 24 Ebenen.
- 25 Dünens. Äolische Gebilde.
- 26 Thäler.
- 27 Gesteine, Mineralien, Bergwerke. (*Siehe auch G 18.*)
- 28 Spalten. Höhlen.
- 29 Inseln.
- 30 Korallengebilde.
- 31 Schneefelder, Gletscher, Eisberge. (*Siehe auch H 15.*)
- 40 Der Ocean : Flächenausdehnung, Tiefe.
- 41 Ebbe und Fluth. (*Siehe auch 95 und E 1750.*)
- 42 Strömungen. Wellen.
- 43 Oceanische Ablagerungen.
- 44 Temperatur des Oceans. (*Siehe auch F 0880.*)
- 45 Salzgehalt.
- 50 Festländische Gewässer.
- 51 Quellen.
- 52 Flüsse.
- 53 Seen.
- 60 Klima.
- 61 Luftdruck. (*Siehe auch F 0700–0760.*)
- 62 Lufttemperatur. (*Siehe auch F 0800–0840.*)
- 63 Wasserdampf; Regen. (*Siehe auch F 1000–1280.*)
- 64 Winde. (*Siehe auch F 1300–1580.*)
- 65 Physikalische Atlanten.

Mathematische Geographie.

- 69 Allgemeines.
- 70 Geodäsie, Landvermessung und Topographie. Küstenvermessung.
- 75 Marine Vermessungen. Hydrographie.
- 80 Bestimmung der geographischen Breite und Länge.
- 81 Höhenmessung. (*Siehe auch F 0730.*)
- 82 Tiefenmessung.
- 83 Kartenprojection. (*Siehe auch A 8840.*)
- 84 Kartographie. (*Siehe auch A 8840.*)
- 85 Zeitrechnung.
- 86 Tabellen zur Berechnung.
- 87 Vermessungs-Instrumente.
- 90 Navigation, Messung von Zeit und Position.
- 95 Mathematische Behandlung der Gezeiten. (*Siehe auch 41 und E 1750.*)

INDEX

zu

(J) GEOGRAPHIE.

Abhandlungen, Allgemeine ..	0030	Länge, Geographische	80
Ablagerungen, Oceanische ..	43	Lehrbücher	0030
Äolische Gebilde ..	25	Luftdruck	61
Anziehungskraft der Erde ..	10	Lufttemperatur	62
Atlanten, Physikalische ..	65	Marine Vermessung	75
Bergwerke ..	27	Mathematische Geographie	70-95
Bibliographien ..	0030	Mineralien	27
Biographien ..	0010	Museen	0060
Bodenbewegungen ..	13	Navigation	90
Bodenformen, Festländische ..	21	Nomenclatur	0070
— Untermeerische ..	22	Oberflächengestalt	20
Breite, Geographische ..	80	Ocean, Flächenausdehnung	40
Congresse, Berichte von ..	0020	— Temperatur	44
Dichte der Erde ..	10	— Tiefe	40
Dünen ..	25	Pädagogik	0050
Ebbe ..	41	Periodica	0020
Ebenen ..	24	Philosophie	0000
Eisberge ..	31	Physikalische Atlanten	65
Erde, im Allgemeinen ..	10	Physische Geographie	10-65
Erscheinungen, Vulkanische ..	12	Positionbestimmung	90
Festländische Bodenformen ..	21	Quellen	51
— Gewässer ..	50	Regen	63
Festreden ..	0040	Salzgehalt des Oceans	45
Flüsse ..	52	Sammlungen	0060
Fluth ..	41	Schneefelder	31
Gebirge ..	23	Seen	53
Geodäsie ..	70	Spalten	28
Geographische Breite ..	80	Strömungen	42
— Länge ..	80	Tabellen	0030, 86
Geschichte ..	0010	Thäler	26
Gesellschaften, Berichte von ..	0020	Tiefenmessung	82
Gesteine ..	27	Topographie	70
Gezeiten ..	95	Untermeerische Bodenformen	22
Gletscher ..	31	Vermessung	70, 75
Höhenmessung ..	81	Vermessungs-Instrumente	87
Höhlen ..	28	Vorträge	0040
Hydrographie ..	75	Vulkanische Erscheinungen	12
Inseln ..	29	Wärmevertheilung auf der Erde	10
Institute ..	0020, 0060	Wasserdampf	63
Instrumente zur Vermessung ..	87	Wellen	42
Kartenprojection ..	83	Winde	64
Kartographie ..	84	Wirtschaftliches	0060
Klima ..	60	Wörterbücher	0030
Korallengebilde ..	30	Zeitbestimmung	90
Küstenvermessung ..	70	Zeitrechnung	85
Landvermessung ..	70			

Catalogo Internazionale della Letteratura Scientifica.

(J) GEOGRAFIA (FISICA E MATEMATICA).

- 0000 Filosofia.
 0010 Storia. Biografia.
 0020 Periodici. Pubblicazioni d' Istituti, Società, Congressi, ecc.
 0030 Trattati Generali, Libri di Testo, Dizionari, Bibliografie, Tavole.
 0040 Conferenze, Letture.
 0050 Pedagogia.
 0060 Istituti, Musei, Collezioni, Applicazioni pratiche.
 0070 Nomenclatura.
- - - - -

I.—CLASSIFICAZIONE TOPOGRAFICA.

[Da usarsi in rapporto con la Geografia, Geologia, Botanica, Zoologia, ecc.].

1.—DIVISIONI PRINCIPALI.

- a. La Terra nel suo complesso.
- b. Le terreemerse.
- c. L'oceano nel suo complesso.
- d. Europa e Isole del Mediterraneo.
- e. Asia e Arcipelago Malese, comprese Celebes e Timor.
- f. Africa e Madagascar.
- g. America settentrionale fino al limite tra gli Stati Uniti e il Messico.
- h. Messico, America Centrale e Meridionale, e Indie Occidentali.
- i. Australia, Tasmania e Nuova Zelanda colla Nuova Guinea, Gilolo e Molucche verso Ponente, le Salomone, le Nuove Ebridi e la Nuova Caledonia verso Levante.
- k. Regione Artica : Groenlandia e l'area a Nord del Circolo Polare, ovvero a Nord delle coste dell' America continentale, dell' Asia e dell' Europa.
- l. L' Atlantico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., limitato nella sua parte meridionale oltre la costa Africana dal 20° E. da Greenwich, ad Est; e dalla costa dell' America meridionale ad Ovest.

- m.* L' Oceano Indiano e le sue Isole, limitato a sud dal 45° di Lat. S., a Ponente dal meridiano 20° E. da Greenwich ; a Levante dalla costa dell' Australia e dal 147° E. da Greenwich.
- n.* Il Pacifico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., e tra il 147° meridiano E. da Greenwich e le coste dell' America meridionale.
- o.* Regione Antartica : cioè l'area meridionale limitata dal 45° S., eccetto le Isole Falkland e le parti meridionali dell' America del Sud e della Nuova Zelanda ; comprendendovi però le isole di Nuova Amsterdam e S. Paolo.

N.B.—Come regola generale, le isole lontane più di 100 miglia inglesi (160 chilometri) dal continente devono essere classificate come oceaniche, salvo speciali eccezioni.

2.—SUDDIVISIONI.

d. EUROPA E ISOLE DEL MEDITERRANEO.

- da.* Scandinavia : Svezia, Norvegia, Danimarca, Islanda, Für Öer.
- db.* Russia Europea.
- dc.* Impero Germanico.
- dd.* Olanda ; Belgio ; Lussemburgo.
- de.* Isole Britanniche.
- df.* Francia e Corsica.
- dg.* Spagna e Portogallo.
- dh.* Italia : Sicilia e Sardegna.
- di.* Svizzera.
- dk.* Austria-Ungheria (comprese Bosnia ed Erzegovina).
- dl.* Penisola Balcanica (Turchia Europea, Rumania, Bulgaria, Servia, Montenegro e Grecia).
- dm.* Mediterraneo e Isole (salvo la Sicilia, la Sardegna e la Corsica).
- dn.* Mar Nero.
- do.* Il Baltico e le sue Isole.

e. ASIA E ARCIPELAGO MALESE.

- ea.* Russia Asiatica.
- eb.* Cina e dipendenze : Tibet ; Corea.
- ec.* Isole del Giappone ; Formosa.
- ed.* Coccincina : Touchino, Annam.
- ee.* Siam.
- ef.* India Britannica : Himalaya ; Birmania ; Ceylon.
- eg.* Penisola Malese dall' Istmo di Kra e Arcipelago Malese fino alla linea di Wallace, comprendendovi Celebes e Timor colle Filippine e il Mar della Cina.
- eh.* Persia ; Afghanistan ; Belucistan.
- ei.* Turchia Asiatica ; Arabia.
- ek.* Il Caspio.
- el.* Golfo Persico.

f. AFRICA E MADAGASCAR.

- fa.* Stati Mediterranei—Marocco, Algeri, Tunisi, Tripoli.
- fb.* Africa del N.E.; Egitto e Vallata del Nilo fino al 10° di Lat. N.; Abissinia; Coste dell'Africa sul Mar Rosso.
- fc.* Sahara e Sudan Francese; Darfur, ecc.
- fd.* Africa occidentale dal Marocco al Congo.
- fe.* Stato del Congo e Angola.
- ff.* Africa orientale dal limite indicato in *fb* al Zambesi; Socotra.
- fg.* Africa australe dal Zambesi e dal confine tra l'Africa Portoghese e l'Africa Germanica del S.W.
- fh.* Madagascar e Gruppo delle Comoro.
- fi.* Il Mar Rosso e le sue Isole.

g. AMERICA SETTENTRIONALE.

- ga.* Alaska.
- gb.* Il Canada in generale.
- gc.* Dominio del Canada occidentale (Yukon, Columbia Britannica, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia)
- gd.* Dominio del Canada orientale; Terranova.
- ge.* I Laghi Laurenziani.
- gf.* Gli Stati Uniti in generale.
- gg.* Stati Uniti del Nord-Est, ad E. del Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh.* Stati Uniti del Sud-Est, ad E. del Mississippi.
- gi.* Stati Uniti occidentali, ad W. del Mississippi.

h. AMERICA CENTRALE E MERIDIONALE E INDIE OCCIDENTALI.

- ha.* Messico.
- hb.* America Centrale: Guatemala; Honduras; Honduras Britanico; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.
- hc.* Indie occidentali; Mar dei Caraibi; Golfo del Messico.
- hd.* Guiana — Britannica, Olandese e Francese; Venezuela; Trinidad.
- he.* Columbia: Ecuador.
- hf.* Perù.
- hg.* Bolivia.
- hh.* Brasile.
- hi.* Argentina; Uruguay e Paraguay.
- hk.* Cile.
- hl.* Terra del Fuoco e Isole vicine; Isole Falkland.
- hm.* Le Ande.

i. AUSTRALIA E OCEANIA.

- ia.* Nuova Guinea colle Isole dalla linea di Wallace, comprendendo Gilolo (Halmahera) Amboina, Seram.
- ib.* Arcipelago di Bismarck (Nuova Britannia, ecc., fino alle Salomone inclusivamente).

- ic.* Australia in generale.
- id.* Queensland.
- ie.* Nuova Galles del Sud.
- if.* Victoria.
- ig.* Australia meridionale.
- ih.* Australia occidentale.
- ii.* Tasmania.
- ik.* Nuova Zelanda.
- il.* Nuova Caledonia, Nuove Ebridi, e Isole Loyalty.

k. REGIONE ARTICA.

- ka.* Oceano Artico.
- kb.* Groenlandia.
- kc.* Arcipelago Nord Americano.
- kd.* Isole a N. dell' Europa e dell' Asia.

l. OCEANO ATLANTICO.

- la.* Oceano Atlantico settentrionale e sue Isole, non indicate altrove.
- lb.* Azorre; Cauarie; Madera; Isole del Capo Verde.
- lc.* Atlantico meridionale e sue Isole.

m. OCEANO INDIANO.

- ma.* Oceano e Isole a Nord dell' Equatore.
- mb.* Oceano e Isole a Sud dell' Equatore, comprendendovi le Mascarene, Amsterdam e S. Paolo.

n. OCEANO PACIFICO.

- na.* Pacifico del Nord (a N. dell' Equatore).
- nb.* Pacifico del Sud (a S. dell' Equatore).
- nc.* Mar di Behring e sue Isole (Aleutine, ecc.).
- nd.* Isole Sandwich e Gruppi sparsi a N. dell' Equatore e ad E. del 180°.
- ne.* Isole dei Ladroni, Pelew, Caroline e Marshall, con altre Isole a N. dell' Equatore e ad ovest del 180°.
- nf.* Isole Figi, degli Amici, Samoa, Ellice, Fenice, ecc, ad ovest del 160° W. da Greenwich.
- ng.* Isole Galapagos.
- nh.* Isole della Società, Arcipelago di Low, Marchesi e altre Isole del Pacifico meridionale, ad Est del meridiano 160° W. da Greenwich.

o. REGIONE ANTARTICA.

- oa.* Regione antartica in generale.
- ob.* Georgia australe, Gruppo delle Sandwich e altre Isole a Sud dell' Atlantico meridionale.
- oc.* Isole del Principe Edoardo, Crozets, Kerguelen e altre Isole a Sud dell' Oceano Indiano.
- od.* Isole a Sud e a Sud-Est della Nuova Zelanda e Regione a Sud del Pacifico.

II.—CLASSIFICAZIONE PER MATERIE.

Geografia Fisica.

01. Generalità.
10. La terra in generale. (Densità. Gravitazione. *Vedi anche E 1050*. Distribuzione del calore, ecc.).
12. Fenomeni vulcanici. (*Vedi anche H 20*).
13. Movimenti della Terra. (*Vedi anche H 25*).
20. Morfologia della Superficie terrestre.
21. Rilievi terrestri.
22. Contorni sottomarini.
23. Montagne.
24. Piani.
25. Dune. Formazioni eoliche.
26. Valli.
27. Rocce. Mineralsi. Miniere. (*Vedi anche G 18*).
28. Fosse. Caverne.
29. Isole.
30. Formazioni coralline.
31. Nevai. Ghiacciai. Icebergs. (*Vedi anche H 15*).
40. Superficie e profondità dell' Oceano.
41. Maree. (*Vedi anche 95 ed E 1750*).
42. Correnti. Onde.
43. Depositi oceanici.
44. Temperatura (dell' Oceano). (*Vedi anche F 0880*).
45. Salsedine.
50. Acque continentali.
51. Sorgenti.
52. Corsi d'acqua.
53. Laghi.
60. Climi.
61. Pressione atmosferica. (*Vedi anche F 0700-0760*).
62. Temperatura dell' Aria. (*Vedi anche F 0800-0840*).
63. Vapore e Pioggia. (*Vedi anche F 1000-1280*).
64. Venti. (*Vedi anche F 1300-1580*).
65. Atlanti di Geografia fisica.

Geografia Matematica.

69. Generalità.
70. Geodesia. Rilevamento e Topografia. Rilievo delle coste.
75. Rilevamenti marini. Idrografia.
80. Determinazione di Latitudine e Longitudine.
81. Misura delle Altitudini. (*Vedi anche F 0730*)
82. Misura delle Profondità.
83. Proiezione della Sfera. (*Vedi anche A 8840*).
84. Cartografia. (*Vedi anche A 8840*).
85. Calcolo del Tempo.
86. Tavole per calcoli.
87. Istrumenti per rilevamenti.
90. Navigazione. Misure del tempo e posizione.
95. Maree. Discussioni matematiche in proposito. (*Vedi anche 41 e E 1750*.)

INDICE

PER LA

G E O G R A F I A (J)

Abissinia	<i>fb</i>	Behring, Mar di	<i>nc</i>
Acque Continentali	<i>50</i>	Belgio	<i>dd</i>
Afghanistan	<i>eh</i>	Belucistan	<i>eh</i>
Africa	<i>f</i>	Bibliografie	0030
— Australe	<i>fg</i>	Biografia	0010
— del N.E.	<i>fb</i>	Birmania	<i>ef</i>
— Occidentale..	<i>fd</i>	Bismarck, Arcipelago di	<i>ib</i>
— Orientale	<i>ff</i>	Bolivia	<i>hg</i>
Alaska	<i>ga</i>	Bosnia	<i>dk</i>
Alberta	<i>gc</i>	Brasile	<i>hh</i>
Algeri	<i>fa</i>	Britanniche, Isole	<i>de</i>
Altitudini, Misura delle ..	<i>81</i>	Bulgaria	<i>dl</i>
Amboina	<i>ia</i>	Calore, Distribuzione del, sulla ..		
America, Centrale	<i>h, ha</i>	terra	10
— Meridionale	<i>h</i>	Canada in generale	<i>gb</i>
— Settentrionale	<i>g</i>	— occidentale, Dominio del	<i>gc</i>
Amici, Isole degli	<i>nf</i>	— orientale, Dominio del	<i>gd</i>
Amsterdam, Isola	<i>mb</i>	Canarie	<i>lb</i>
Ande, le	<i>hm</i>	Capo Verde	<i>lb</i>
Angola	<i>fe</i>	Caribi, Mar dei	<i>hc</i>
Annam	<i>ed</i>	Caroline, Isole	<i>ne</i>
Antartica	<i>o</i>	Cartografia	84
Antartico, Continente	<i>oa</i>	Caspio	<i>ek</i>
Applicazioni pratiche	0060	Caverne	28
Arabia	<i>ei</i>	Celebes	<i>eg</i>
Arcipelago Nordamericano	<i>kc</i>	Ceylon	<i>ef</i>
Aria, Temperatura dell'..	<i>62</i>	Cile	<i>hk</i>
Artico	<i>k</i>	Cina	<i>eb</i>
Artico, Oceano	<i>ka</i>	— Mar della	<i>eg</i>
Argentina	<i>hi</i>	Climi	60
Asia	<i>e</i>	Coccincina	<i>ed</i>
Assiniboina	<i>go</i>	Collezioni	0060
Athabasca..	<i>ge</i>	Columbia	<i>he</i>
Atlanti di Geografia Fisica	<i>65</i>	Columbia Britannica	<i>gc</i>
Atlantico Meridionale Fisica	<i>lc</i>	Comoro, Gruppo delle	<i>fh</i>
— Oceano	<i>l</i>	Congo, Stato del	<i>fe</i>
— Settentrionale, Oceano	<i>la</i>	Congressi, Resoconti di	0020
Atmosfera, Pressione dell'	<i>61</i>	Connecticut	<i>gg</i>
Australasia	<i>i</i>	Coralline, Formazioni	30
Australia in generale	<i>ic</i>	Corea	<i>eb</i>
— Meridionale	<i>ig</i>	Correnti dell' oceano	42
— Occidentale..	<i>ih</i>	Corsica	<i>df</i>
Austria-Ungheria	<i>dk</i>	Costa Rica	<i>hb</i>
Azorre	<i>lh</i>	Crozet	<i>oc</i>
Balcanica, Penisola	<i>dl</i>	Danimarca	<i>da</i>
Baltico e le sue Isole	<i>do</i>	Darfur	<i>fc</i>

Densità della terra	10	Longitudine, Determinazione di	80
Depositi oceanici	43	Low, Arcipelago di	<i>nh</i>
Discorsi	0040	Loyalty, Isole	<i>il</i>
Dizionari	0030	Lussemburgo	<i>dd</i>
Dune	25	Mackenzie..	<i>gc</i>
Ecuador	<i>he</i>	Madagascar	<i>fb</i>
Egitto	<i>fb</i>	Madera ..	<i>lb</i>
Ellice	<i>uf</i>	Maine ..	<i>gg</i>
Eoliche, Formazioni	25	Malese, Arcipelago	<i>eg</i>
Erzegovina	<i>dk</i>	— Penisola ..	<i>eg</i>
Europa	<i>d</i>	Manuali ..	0030
Falkland, Isole	<i>hl</i>	Marchesi, Isole ..	<i>nh</i>
Fär Öer	<i>da</i>	Maree ..	41
Fenice, Isole	<i>nf</i>	— Discussione matematica	
Figi, Isole	<i>nf</i>	sulle ..	95
Filippine	<i>eg</i>	Marocco ..	<i>fa</i>
Filosofia	0000	Mar Rosso, Coste dell' Africa sul	<i>fb</i>
Fiumi	52	— — e le sue Isole..	<i>ft</i>
Formosa	<i>ec</i>	Marshall, Isole ..	<i>ne</i>
Fosse	28	Mascarene, Isole ..	<i>mb</i>
Francia	<i>df</i>	Massachusetts ..	<i>gg</i>
Galapagos, Isole	<i>ng</i>	Mediterraneo ..	<i>dm</i>
Geodesia	70	— Isole del ..	<i>d, dm</i>
Georgia Australe	<i>ob</i>	— Stati del ..	<i>fa</i>
Germanico, Impero	<i>dc</i>	Messico ..	<i>ha</i>
Ghiacciai	31	— Golfo del ..	<i>hc</i>
Giappone, Isole del	<i>ec</i>	Michigan ..	<i>gg</i>
Gilolo	<i>ia</i>	Minerali ..	27
Gravitazione della Terra	10	Miniere ..	27
Grecia	<i>dl</i>	Montagne ..	23
Groenlandia	<i>kb</i>	Montenegro ..	<i>dl</i>
Guiana Britannica	<i>hd</i>	Movimenti della Terra ..	13
— Franchese	<i>hd</i>	Musei ..	0060
— Olandese	<i>hd</i>	Navigazione ..	90
Guatemala	<i>hb</i>	Nero, Mar ..	<i>dn</i>
Himalaya	<i>ef</i>	Nevai ..	31
Honduras	<i>hb</i>	New Hampshire ..	<i>gg</i>
— Britannico	<i>hb</i>	New Jersey ..	<i>gg</i>
Icebergs	31	New York ..	<i>gg</i>
Idrografia	75	Nicaragua ..	<i>hb</i>
Illinois	<i>gg</i>	Nilo, Vallata del ..	<i>fb</i>
India Britannica	<i>cf</i>	Nomenclatura ..	0070
Indiana	<i>gg</i>	Norvegia ..	<i>da</i>
Indiana, Oceano	<i>m</i>	Nuova Caledonia ..	<i>il</i>
— — a Nord del Equatore	<i>ma</i>	Nuove Ebridi ..	<i>il</i>
— — a Sud del Equatore	<i>mb</i>	Nuova Galles del Sud ..	<i>ie</i>
Indie Occidentali	<i>h, he</i>	Nuova Guinea ..	<i>ia</i>
Islands	<i>da</i>	Nuova Zelanda ..	<i>ik</i>
Isole	29	Oceano, Salinedine dell'	45
— a N. dell' Europa e dell'		— Superficie e profondità dell'	40
Asia		— Temperatura dell'	44
Istituti	0060	Ohio ..	<i>gg</i>
— Resoconti di	0020	Olanda ..	<i>dd</i>
Istrumenti per rilevamenti	87	Onde ..	42
Italia	<i>dh</i>	Pacifico ..	<i>n</i>
Kerguelen	<i>oc</i>	— del Nord ..	<i>na</i>
Ladroni, Isole dei	<i>ne</i>	— del Sud ..	<i>nb</i>
Laghi	53	Paraguay ..	<i>hi</i>
Latitudine, Determinazione di	80	Pedagogia ..	0050
Laurenziani, I Laghi	<i>ge</i>	Pelew, Isole ..	<i>ne</i>
Letture	0040	Pennsylvania ..	<i>gg</i>

Periodici	0020	Stati Uniti del Nord-Est	gg
Persia	ch	— — — del Sud-Est	gh
Persico, Golfo	cl	— — — Occidentali	gi
Perù	hf	Storia	0010
Piani	24	Sudan Francese	fc
Pioggia	63	Superficie terrestre, Morfologia		
Portogallo	dg	della	20
Posizione, Misura della	90	Svezia	da
Pressione atmosferica	61	Svizerra	di
Principe Edoardo, Isole del	oc	Tavole	0030
Profondità, Misura delle	82	— per calcoli	86
Proiezione della Sfera	83	Tasmania	ii
Queensland	id	Temperatura dell' Aria	62
Rhode Island	gg	— dell' Oceano	44
Rilevamento	70	— della Terra	10
Rilevamenti, Istrumenti per	87	Tempo, Calcolo del	85
— Marini	75	— Misure del	90
Rilievi delle coste	70	Terra del Fuoco	hl
— marini	75	Terranova	gd
— terrestri	21	Tibet	eb
Rocce	27	Timor	eg
Rumania	dl	Tonchino	ed
Russia Asiatica	ea	Topografia	70
— Europea	db	Trattati generali	0030
Sahara	fc	Trinidad	hd
Salsedine dell' Oceano	45	Tripoli	fa
Salvador	hb	Tunisi	fa
Samoa	nf	Turchia Asiatica	ei
Sandwich, Gruppo delle	ob	— Europea	dl
— Isole	nd	Uruguay	hi
San Paolo	mb	Valli	26
Sardegna	dh	Vapore	63
Seram	ia	Venezuela	hd
Società, Isole della	nh	Venti	64
Società, Resoconti di	0020	Vermont	gg
Sorgenti	51	Victoria	if
Sottomarini, Contorni	22	Vulcanici, Fenomeni	12
Spagna	dg	Wisconsin	gg
Stati Uniti in generale	gf	Yukon	gc

AUTHORS' CATALOGUE.

- ▲———, R. Parkinson. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (239–240). [0010 P 0010]. 1
- ▲———, S.] A., C. Минскъ въ 20ъхъ годахъ прошлого вѣка. Перев. съ англ. (Minsk vers les années 20–30 du siècle passé. Trad. de l'angl.) Vitebskij Gubernskij Vedomosti, **128**, 1901, (2–3). [01 db]. 2
- Полоцкъ и Витебскъ въ 20ъхъ годахъ прошлого вѣка. Перев. съ англ. [Polock et Vitebsk vers les années 20–30 du siècle passé. Trad. de l'angl.] Vitebskij Gubernskij Vedomosti, **113–114**, 1901, (2–3. 2). [01 db]. 3
- Abraham, Felix. Methodische Wertbeurteilung der Witwatersrand-Goldbergbau-Unternehmungen. Ein Vademedum mit 3 mathematischen und 125 statistischen Tafeln. Berlin (Boll and Pickardt), 1901, (128 + II). 25 cm. Geb. 10 M. [01 fg] 27 G 18]. 4
- Abruzzi, Duke of the. Farther North than Nansen : being the Voyage of the Polar Star. London (H. W. Bell), 1901, (98, with pl.). 26½ cm. [01 k]. 5
- Di Savoia, Lugi, Duca degli Abruzzi. Spedizione italiana nel mare Artico sulla "Stella Polare" Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **2**, 1901, (121–180 con tav.). [01 k]. 6
- Luigi Amedeo, duca degli Abruzzi. Italienska expeditionen till Norra Ishafvet med "Stella Polare" 1899–1900. Föredrag inför Italienska Geografiska Sällskapet i Rom af H. K. H. Hertigen af Abruzzerna och Kapten Umberto Cagni. Autoriserad översättning af E[striid] Stolpe. [Spedizione Italiana nel Mare Artico sulla "Stella Polare." Conferenza di S. A. R. il Duca degli Abruzzi el del comandante Umberto Cagni.] Stockholm, 1901, (102, with pl.). 24 cm. [01 k]. 7
(J-11106)
- ▲d., K. Réglementation des études hydrologiques en France. Technol. sanit., Louvain, **1901**, (373–381). [01 df 50]. 8
- Adamović, Lujo. Die Šibljak-Formation, ein wenig bekanntes Buschwerk der Balkanländer. Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1901, (1–29). [01 dl M 8000]. 9
- Agostini, Giovanni de. Bathometrie der Italienischen Seen. Verh. intern. Geogr.-Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (259–262, mit 1 Karte). [01 dh 53]. 10
- Ahleminus, Karl. v. Fischer, Theobald.
- Aird, C. K. Ueber die Luftreibung am Spiegel der Ströme. Zs. Archit. Weisbaden, **47**, 1901, (463–486). [52 B 2810]. 11
- Al., G. Le climat de l'Indo-Chine. Rev. Indo-Chin., Hanoi, **1901**, (473–476). [01 ed 60]. 12
- Albert, A. Photolithographische Uebertragungen in genauer Dimension der Negative [für kartographische Zwecke]. Jahrb. Phot., Halle, **15**, 1901, (64–67). [84]. 13
- Albrecht, E. v. Engler, C.
- Albrecht, Th. Die Veränderlichkeit der geographischen Breiten. Verh. intern. Geogr.-Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (18–26). [80 10 E 5100]. 14
- Die Beobachtungsmethode mittelst des Reßold'schen Registrir-mikrometers in ihrer Anwendung auf Längenbestimmungen. Astr. Nachr., Kiel, **155**, 1901, (33–42). [80 E 2140]. 15
- Resultate des internationalen Breitendienstes und der freiwilligen Co-operation in der Zeit von 1899. 8 — 1900. 0. Astr. Nachr., Kiel, **156**, 1901, (209–216). [80 E 5100]. 16
- Bestimmung der Längendifferenz Potsdam-Bukarest im Jahre 1900. Potsdam, Veröff. geod. Inst. D

- Neue Folge, 5, 1901, (IV + 56). [80 E 5100]. 17
- Alcock, A[lfred] W.** Zoological Gleanings from the Royal Indian Marine Survey Ship Investigator. Sci. Mem. Med. Ind., Calcutta, 12, 1901, (35-76). [01 l. m. n. N 2627]. 18
- [**Aleksandrov, V.**] Александровъ, В. Уральъ, его дѣйствительность и изслѣдованія о немъ. [L'Oural, son état actuel et les recherches entreprises pour le connaître.] St. Petersburg, 1901, (50). 20 cm. [23 01 db]. 19
- Alexander, W. H.** St. Christopher, West Indies. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 33, 1901, (42-46). [01 hc]. 20
- Allridge, T. J.** The Sherbro and its Hinterland. London (Macmillan), 1901, (XVI + 356, with pl. and map). 23 cm. [01 fd]. 21
- Allingham, William.** Abnormal Seas. Naut. Mag., London, 70, 1901, (429-442). [42]. 22
- Ambrosius, Ernst.** Die Volksdichte am deutschen Niederrhein. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, 13, 1901, (154-267, mit 2 Karten). [01 dc P 4100] 23
- Andrup, G.** Beretning om Expeditionen til Grönlands Østkyst, 1898-99. [Account of the Expedition to the East coast of Greenland during the years 1898-99.] Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 27, 1902, (1-107, with 2 maps and 2 plates). [01 kb]. 24
- Den østgrønlandske Kystexpedition, 1900 [The East Greenland Coast Expedition, 1900] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 16, I-II, 1901, (34-54, with 1 map). [01 kb]. 25
- Ammon, Ludwig von.** Ueber Couchylien aus Münchener Schotterablagerungen und über erratische Blöcke. Geogn. Jahreshefte, München, 14, 1901, (1-22). [01 dc 27 K 95 2231 H 15]. 26
- Anderson, Tempest.** The Coupe de Janjac. Alpine J., London, 20, 1901, (504-507, with pl.). [01 df]. 27
- The Grand Cañon of the Colorado River. Alpine J., London, 20, 1901, (360-368, with pl.). [01 gi]. 28
- Andersson, J. Gunnar.** [Sveriges] Ytbildning och vattensystem. [The surface and the water system of Sweden.] v. Sundbärg, G. Sveriges land och folk. 1901, (5-20, with pl.). [01 da]. 29
- Bear Island. [Abstract of a paper in Swedish by J.G.A.] London, Geog. J., 18, 1901, (215-217). [01 kd]. 30
- Ansel, H.** Die oolithische Eisenerzformation Deutsch - Lothringens. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (81-94). [01 dc 27 G 18 H 70]. 31
- [**Anučin, D. N.**] Анучинъ, Д. Н. О новѣйшихъ изслѣдованіяхъ нѣкоторыхъ группъ русскихъ озеръ. (Des recherches récentes de quelques groupes de lacs russes). St. Petersburg, Dnevn. XI Sjézda russ. jest. vrač., 6, 1901, (236-238). [53 01 db]. 32
- Arctowski, Henryk.** The Antarctic Voyage of the *Belgica* during the years 1897, 1898, and 1899. London, Geog. J., 18, 1901, (353-390, with pl.). [01 oa]. 36
- Exploration of Antarctic Lands. London, Geog. J., 17, 1901, (150-181, with pl.). [01 oa]. 37
- Exploration of Antarctic Lands. The Antarctic Manual, London, 1901, (465-496, with pl.). [01 oa]. 38
- Aperçu sur les observations météorologiques de l'expédition antarctique belge. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (649-651). [01 o 60 F 1840]. 39
- Aperçu sur les recherches océanographiques de l'expédition antarctique belge. Verh. intern. GeogrCongr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (652-656, mit 1 Taf.). [01 o 40 44 F 0890]. 40
- L'expédition antarctique belge. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (87-94). [01 oa]. 41
- Sur les icebergs tabulaires des régions antarctiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (725-726). [01 o 31]. 42
- Sur l'ancienne extension des glaciers dans la région des terres découvertes par l'expédition antarctique belge. Les calottes glaciaires des régions antarctiques : sur les icebergs tabulaires des régions antarctiques. Bruxelles (Hayez), 1901, (6). 8o. 0. fr 50. [01 o 31]. 43

- Arctowski, Henryk.** Quelques mots relatifs à l'étude du relief de l'Ardenne et des directions que suivent les rivières de cette contrée. Bruxelles (Hayez), 1901, (10). 80. [01 dd 23]. 44 eines sechsjährigen Aufenthaltes in der Kapkolonie, Natal und Pondoland. Berlin (Herm. Eichblatt), 1901, (VII + 219, mit 1 Taf.). 22 cm. Geb. 4,50 M. [01 fg P 7800]. 51
- Arkenbout, Schokker, [Arie] [Eduard].** Het gebruik van hoogtelynzen. [L'emploi des droites de hauteur.] De Zee. Tijdschrift Nederlandsche stoom- en zeilaart. Rotterdam, 23, 1901, (234-237). [90]. 45 **Bachmetjew, P.** Klimatische, floristische und lepidopterologische Verhältnisse in Bulgarien. Ent. Jahrb., Leipzig, 11, 1902 [1901], (119-131). [01 dl 60 F 1800 N 4427 M 8000 L 0080]. 52
- Aridt, Theodor.** Ueber den Parallelismus der Küsten von Südamerika. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1900, 1901, (31-115, mit 1 Taf.). [01 h 21 70 H 32]. 33 **Backlund, O.** Mesure d'un arc de méridien au Spitzberg. Historique général et relation des opérations de la mission russe. Géographie, Paris, 3, 1901, (287-296, av. fig.). [01 kd 70]. 53
- Arlusev, Ledžin].** Ариуевъ, Леджинъ. Поездка въ предѣлы Западной Монголіи. [Voyage dans les confins de la Mongolie occidentale.] St. Petersburg, 1901, (14). 24 cm. [01 ebl]. 34 **Baddeley, M. J. B.** Thorough Guide Series. Yorkshire (Part II). West and part of North Ridings, and all parts of the Country West of the N.E. Main Line, also Barnard Castle and Teesdale. 4th ed. London (Dulau), 1901, (xvi + 152, with maps). 16½ cm. [01 de]. 54
- Arnheim, K.]** Арнгеймъ, К. Краткій очеркъ математической географіи. [Précis sommaire de géographie mathématique.] St. Petersburg, 1901, (VI + 84, av. 1 carte). 22 cm. [69]. 35 **Backlund, —** Thorough Guide Series. The Northern Highlands (Scotland, Part II) containing a full description of Aberdeen, Inverness, Loch Maree and Gairloch, and of the mainland north of those places in the counties of Aberdeen, Banff, Elgin and Nairn, Inverness, Ross, and Cromarty, Sutherland and Caithness. 6th ed. London, 1901, (xvi + 150, with maps). 16½ cm. [01 dc]. 55
- Ashley, George H[all].** v. Blatchley, W[ill]lis S[tanley]. 35 **Bäcklund, A[lfred] V[ictor].** Zur Frage nach der Bewegung des Erdpoles. Astr. Nachr., Kiel, 158, 1902, (289-302). [10 F 3060 E 4110 5100 1700]. 56
- Ashton, H. G. G.** v. Belam, Henry. 36 **Baedeker, K[arl].** Le Sud-Ouest de la France de la Loire à la frontière d'Espagne. Manuel du voyageur. 7. éd. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (XXX + 402, mit 32 Karten etc.). 16 cm. Geb. 6 M. [01 df]. 57
- Auerbach, Bernard.** Les dunes d'Allemagne. Ann. géog. Paris, 10, 1901, (272-273). [01 dc 25]. 46 **—** Italien. Handbuch für Reisende. Tl 1. Ober-Italien, Ligurien, das nördliche Toskana. 16. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (LXVI + 553, mit 29 Karten, 30 Plänen und 9 Grundrissen). 16 cm. Geb. 8 M. [01 dh]. 58
- Auerbach, Felix.** Die Gleichgewichtsfiguren pulverförmiger Massen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 5, 1901, (170-219). [25 B 3660]. 47 **—** Southern Germany. Handbook for travellers. 9. rev. ed. Leipsic (K. Baedeker), 1902, (XXVIII + 295, mit 22 Karten u. 16 Plänen). 16 cm. Geb. 6 M. [01 dc]. 59
- Auder, [August].** Zur Lage des geographischen Unterrichts nach den neueren Lehrplänen. Verh. D. Geogr.-Tag, Berlin, 13, 1901, (75-86). [0050]. 48 **Avebury, Lord, [Sir John Lubbock].** The Scenery of England and the Causes to which it is due. New York, London (Macmillan), 1902, (XXVI + 534). 22,5 cm. [01 de H 10]. 50
- Bachmann, F.** Süd-Afrika. Reisen, Erlebnisse und Beobachtungen während (1-1106) 51

- Baedeker, K[arl].** Russland. Handbuch für Reisende. 5. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (L + 478, mit 51 Karten etc.). 16 cm. Geb. 15 M. [01 db ea]. 60
- St. Petersburg und Umgebungen. Handbuch für Reisende. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (XXIV + 126, mit 9 Karten etc.). 16 cm. Geb. 4 M. [01 db]. 61
- Schweden und Norwegen nebst den wichtigsten Reiserouten durch Dänemark. Handbuch für Reisende. 8. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (LXVI + 486 + 40, mit 56 Karten etc.). 16 cm. Geb. 9 M. [01 da]. 62
- Switzerland and the adjacent portions of Italy, Savoy, and Tyrol. Handbook for travellers. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (XXXVII + 530, mit 83 Karten etc.). 16 cm. Geb. 8 M. [01 di dh dk]. 63
- Egypt. Handbook for travellers. 5 remodelled ed. Leipsic (K. Baedeker), 1902, (CXCII + 408, mit 89 Kart. u. Plänen). 16 cm. Geb. 15 M. [01 fb]. 64
- Aegypten. Handbuch für Reisende. 5. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (CLXXXVI + 411, mit 91 Kart. u. Plänen). 16 cm. Geb. 15 M. [01 fb]. 65
- Baecke, P.** v. Geisenheyne, L.
- Baker, Marcus.** Geographical results of the Venezuela-British Guiana boundary dispute. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (704-706). [01 hd]. 66
- Bakhuis, L. A.** Suriname expeditie. [Suriname Expedition.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 18, 1901, (963-968, mit 1 Karte). [01 hd]. 67
- Balch, Edwin Swift.** Antarctica: a History of Antarctic Discovery. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., 151, 1901, (241-262, with pl. 321-341, 413-428), 152, 1901, (26-45, with pl.). [01 o]. 68
- Baltzer, A[rmin].** Geologie der Umgebung des Iseosees. Geol. u. palaeont. Abh., Jena, (N.F.), 5, 1901, (67-114, mit 5 Taf. u. 1 Karte). [01 dh 23 H 0030]. 69
- Bamberg, Franz.** v. Bamberg, Karl.
- Bamberg, Karl und Bamberg, Franz.** Schulwandkarte von Australien, bearb. v. Karl u. Franz Bamberg. Physical.
- Ausg. 1: 8000 000. 9 Blätter. 38 + 49 cm. Berlin und Weimar (C. Chun), [1901]. 11 M., aufgez. m. Stäben 16 M. [0050 01 ic]. 70
- Baratta, Mario.** I recenti terremoti di Salò. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., 12, 1901, (973-975). [01 dh 13]. 71
- I terremoti d'italia: saggio di storia, geografia e bibliografia sismica d'Italia. Torino (Bocca), 1901, (960 con 136 tav.). 24 cm. [01 dh 13]. 72
- Carta sismica d'Italia. (Aree di scuotimento.) Quattro fogli a colori alla scala di 1: 500000 con fascicolo esplicativo. Voghera (Gatti-Rossi—De Foresta), 1901, 30 cm. [01 dh 13]. 73
- Baren, J[ohan] van.** Beschryving van het schiereiland Leitimor volgens W. Mickler. [Beschreibung der Halbinsel Leitimor nach W. Mickler]. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 18, 1901, (678-687). [01 ia H 35]. 74
- Barfod, H.** Lava oder Schlacken—natürliches oder künstliches Glas? Natur u. Haus, Berlin, 9, 1901, (408-413). [27 H 20]. 75
- Barkov, A.** v. Kruber, A.
- Baron, Paul.** Wandkarte des Kreises Posen-Ost. 1: 40 000. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1901]. 12 M. [01 dc]. 76
- Spezial-Karte des Kreises Posen-Ost. 1: 125 000. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1901]. 35 × 40 cm. 0,50 M. [01 dc]. 77
- Spezial-Karte des Kreises Krotoschin. 1: 125 000. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1901]. 32 × 40 cm. 0,50 M. [01 dc]. 78
- Spezial-Karte des Kreises Samter. 1: 150 000. 2. Aufl. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1901]. 35 × 40 cm. 0,50 M. [01 dc]. 79
- Spezial-Karte des Kreises Schroda. 1: 150 000. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1901]. 32 × 38 cm. 0,50 M. [01 dc]. 80
- Barral, Et.** Analyse de l'eau minérale de la "source des Cévennes" à Viel (Ardèche). Paris, Bul. soc. chim., 25-26, 1901, (257-259). [01 df 51]. 81
- Barré, O.** La haute vallée de la Saône, son pourtour, ses divisions naturelles. Ann. Géog., Paris, 10, 1901, (27-45, av. 1 carte). [01 df 26]. 82

- Barron**, T. and Hume, W. F. Notes on the Geology of the Eastern Desert of Egypt. *Geol. Mag.*, London, **8**, 1901, (154-161). [01 fb]. 83
- Barthélémy**, Pierre de. Reconnaissance chez les Mois Stiengs et aux environs du mont Djambra. *Géographie*, Paris, **3**, 1901, (488-498). [01 ed]. 84
- Bartholomew**, J. G. Reduced Ordnance Survey of England and Wales. Scale 1 : 126, 720 or 2 stat. miles to an inch. Sheet 4, Durham; Sheet 27, Swansea; 32, Sussex; Edinburgh, 1901. 47 x 70 cm. 2s. each. [01 de]. 85
- Bartholomew's Chart of Oceania and the Pacific Ocean, on Mercator's Projection. Edinburgh, 1901, 52 x 86 cm. 3s. [01 n]. 86
- Topographical and Physical Map of Palestine. Edited by George Adam Smith. Scale 1 : 253, 440 or 4 Stat. Miles to an inch. Edinburgh, 1901, 90 x 137 cm. 5s. 7s. 6d. and 12s. 6d. [01 ei]. 87
- Baschin**, Otto. Das aéronautische Programm der Südpolarexpeditionen. *Ill. aerom. Mitt.*, Strassburg, **6**, 1902, (22-23). [01 o]. 88
- Bibliotheca geographica, hrsg. v. d. Gesellsch. f. Erdkunde zu Berlin, bearb. v. Otto Baschin. Bd 7, Jg 1898. Berlin (W. H. Kühl), 1901, (XVI + 478). 23 cm. 8 M. [0030]. 89
- [**Basmakov**, A. A.] Башмаковъ, А. А. Поздка въ Македонію. [Voyage dans la Macédoine.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **37**, 2, 1901, (79-131, av. 1 carte). [01 dl]. 90
- Bates**, Dorothy M. A. . . . Bone Cave . . . Wye Valley. *Geol. Mag.*, London, (Ser. 2), [4], **8**, 1901, (101-106, with fig.). [01 de]. 28. 91
- Baule**, Anton. Lehrbuch der Vermessungskunde. 2. erweit. und umgearb. Aufl. Leipzig und Berlin (B. G. Teubner), 1901, (VIII + 471). 22 cm. Geb. 8,80 M. [70]. 92
- Baum**. Eine physiologisch-optische Erscheinung in Theorie und Praxis. Natur u. Glaube, Leutkirch, **4**, 1901, (377-379). [84 Q 3753 C 4450]. 93
- Ueber Ebbe und Flut. Natur u. Offenb., Münster, **48**, 1902, (110-113). [95 41 E 1750]. 94
- Baumgartner**, Alexander. Nordische Fahrten. Skizzen und Studien. [Bd. 2.] Durch Skandinavien nach St. Petersburg. 3. Aufl. Freiburg i. B. (Herder), 1901, (XXI + 619, mit Taf. u. 1 Karte). 25 cm. Geb. 12 M. [01 da db P 4100]. 95
- Bauschinger**, J. Berliner astronomisches Jahrbuch für 1903 mit Angaben für die Oppositionen der Planeten (1)-(415) für 1901, hrsg. v. d. Kgl. Astronomischen Rechen-Institut unter Leitung von J. Bauschinger. Berlin (F. Dümmler), 1901, (X + 484 + 8). 24 cm. 12 M. [0020, E 0020]. 96
- Baxendale**, A. S. Les îles de Cocos. *Géographie*, Paris, **4**, 1901, (352-355). [01 mb]. 97
- Beadnell**, Hugh J. L. The Fayûm Depression: A Preliminary Notice of the Geology of a District in Egypt containing a new Palaeogene vertebrate Fauna. *Geol. Mag.*, London, (N. Ser. Dec. iv), **8**, 1901, (540-546). [01 fb]. 98
- On some recent Geological discoveries in the Nile Valley and Libyan Desert. *Geol. Mag.*, London, (N. Ser. Dec. iv), **8**, 1901, (23-28). [01 fb fc]. 99
- Recent Geological Discoveries in the Nile Valley and Libyan Desert. [London, 1901]. (24). 21½ cm. [01 fb]. 100
- Beauprand**, Charles. Les phénomènes géologiques actuels au point de vue de la géographie. Hâvre (Le). *Bul. soc. géog.*, **18**, 1901, (102-121). [01 df]. 101
- Beck**, R. Ueber eine neue Nickelerz-lagerstätte in Sachsen. *Zs. prakt. Geol.*, Berlin, **10**, 1902, (41-43). [01 de]. 27 G 18 82]. 102
- und Fircks, W. von. Die Kupfererzlagerstätten von Rebelj und Wis in Serbien. *Zs. prakt. Geol.*, Berlin, **9**, 1901, (321-323). [01 dl]. 27 G 18 H 30]. 103
- Becker**, Anton. Zur Lehrbücherfrage. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **13**, 1901, (102-109). [0050]. 104
- Becker**, Marie Luise. Italien und ich. Reisebilder. Leipzig (H. Seemann Nfg.), 1902, (IV + 112). 18 cm. 2,50 M. [01 dh]. 105

- Beekman, A. A.** Nomina geographicā Neerlandica uit een geographisch oogpunt beschouwd. [Nomina geographicā Neerlandica aus einem geographischen Gesichtspunkte betrachtet.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **19**, 1902, (1–58, mit 2 Karten). [01 dd, 0070 H 95]. 106
- Behrens, H.** Karten-Aufnahmen in Afrika. Natur, Halle, **51**, 1902, (16–17, 28–29, 68–69). [01 f]. 107
- Belam, Henry and Ashton, H. G. G.** Chart of Liverpool Bay. Scale [1 : 36,000 or] 1000 yards to an inch. [n.p.], 1901. 60 × 70 cm. [01 de 22]. 108
- Bell, J. Mackintosh.** Explorations in the Great Bear Lake Region. London, Geog. J., **18**, 1901, (249–258, with pl. and map). [01 gc]. 109
- Bell, Robert.** A Survey in Baffinland, with a Short Description of the Country. London, Geog. J., **18**, 1901, (25–43, with pl. and map). [01 kc]. 110
- Belloc.** Origine des barrages lacustres des régions d'Oô (Pyrénées). C.-R. Cong. soc. sav., Paris, **1901**, [Nancy], (43). [01 df 53]. 111
- [**Belozerakij, Evgenij.**] Бѣлоозерскій, Евгений. Предмѣстье Ворье и Песковатикъ. [Le faubourg Vgorje et Peskovatik]. Vitebskija Gubernskija Vѣdomosti, Vitebsk, **182**, 1901, (1–2). [01 db]. 112
- Задуновъе и Завитебье. [Zadunovie et Zavitobie]. Vitebskija Gubernskija Vѣdomosti, Vitebsk, **198**, 1901, (2). [01 db]. 113
- Benecke, E[rnst]. W[ilhelm].** Bericht der Direktion der geologischen Landes-Untersuchung von Elsass-Lothringen für das Jahr 1900. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., **5**, 1901, (XIX–XXIII). [01 dc H 0020 99]. 114
- Berdrow, Hermann.** Der Grunewald. Schilderungen und Studien. Berlin (H. Eichblatt), 1902, (IV + 111, mit 1 Karte). 19 cm. Cart. 1,50 M. [01 de]. 115
- Berg, A[lfred].** Georg Torquatus als ältester Halberstädter Topograph (1574). Arch. Landesk. Sachsen, Halle, **11**, 1901, (17–45). [0010 01 dc]. 116
- Berg, Georg.** Beiträge zur Kenntniß der Goldlagerstätten von Raposos in Brasilien. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (81–84). [01 hh 27 G 18 13 H 30]. 117
- Beiträge zur Kenntniß der contactmetamorphen Lagerstätte von Balia-Maden. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (365–367). [01 ei 27 G 18 84]. 118
- [**Berg, L. S.**] Бергъ, Л. С. Работа вѣтра и воды на берегахъ Аравъского моря. [Le travail du vent et de l'eau sur les bords de la mer Aral]. St. Peterburg, Dnevn. XI Sjѣzda russ. jest. vrač., **8**, 1901, (332–333). [21 01 ea]. 119
- Очеркъ физической географиї Аравъского моря. [Beschreibung der physikalischen geographie des Aralsees]. Zemlevѣдѣніе, Moskva, **1901**, (1–28, mit 1 fig., 4 Taf., 1 Karte). [01 ea 53 N 0227]. 120
- [— et Ignatov, P.] Бергъ, Л. и Игнатовъ, П. Соленые озера Селеты-Денизъ, Теке и Кызыль-Какъ Омского уѣзда. [Les lacs d'eau salée Selety-Dengiz, Teke et Kyzyl-Kak du district Omsk]. Omsk, Zap. Zap.-sib. Otd. Russ. Geogr. Obsc., **28**, 1901; (1–86, av. 7 cartes et dess. et 8 tabl. + rés. fr. 87–92). [53 01 ea]. 121
- Bergeat, Alfred.** Beiträge zur Kenntniß der Erzlagerstätten von Campiglia Marittima (Toscana), insbesondere des Zinnsteinvorkommens dortselbst. N. Jahrh. Min., Stuttgart, **1901**, **1**, (135–156, mit 1 Taf.). [01 dh 27 G 18 H 28]. 122
- Berger, C. L.** Die Vermessungs-Kamera Davis-Berger. Mechaniker, Berlin, **9**, 1901, (229–231). [87]. 123
- Berger, F.** Die Wasserversorgung der Stadt Wien und der Bau einer zweiten Hochquellenleitung. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (605–609). [01 dk 51 Q 1881]. 124
- Bernacchi, Louis.** To the South Polar Regions. Expedition of 1898–1900. London (Hurst and Blackett), 1901, (xvi + 348, with pl. and maps). 23 cm. [01 oa]. 125

- Bernacchi, Louis.** Topography of South Victoria Land (Antarctic) [with discussion]. London, Geog. J., **17**, 1901, (478-495, with pl.) [01 oa]. 126
- Topography of South Victoria Land (Antarctic). The Antarctic Manual, London, 1901, (497-511, with pl.). [01 oa]. 127
- [Antarctic Climate.] Observations of the Southern Cross. The Antarctic Manual, London, 1901, (50-56). See also Scott, Robert H. [60]. 128
- Bernard, Augustin.** En Oranie. Oran, Bul. soc. géog. archéol., **21**, 1901, (235-303). [01 ja 25]. 129
- Bernegau, L.** Briefe aus dem Süden. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (173-175). [01 lb]. 130
- Mitteilungen über eine Reise nach West-Afrika. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (725-726). [01 fd M 5400 3120]. 131
- Bernhardt, E. D.** Australische Mineralwässer. Zs. KohlensäureInd., Berlin **7**, 1901, (435). [01 ic 51 Q 1881]. 132
- Bertelli, Timoteo.** Studi intorno ad alcune ipotesi e teorie geogeniche. Riv. geogr. ital., Roma, **1901**, (3-17, 81-88). [10]. 133
- Berthelot, André.** Sur les origines de la source de la Loue [suivi à la p. 395 des observations de Berthelot. au sujet de cette communication]. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (394-396). [01 df 51]. 134
- Bertolini, Lodovico.** Di una piena del fiume Lemene in relazione alla funzione moderatrice dell'Estuario. Riv. geogr. ital., Roma, **10**, 1901, (637-640). [01 dh 52]. 135
- Beyer, Otto.** Das neue Wasserwerk der Stadt Bautzen und die Beziehungen seines Grundwassers zum Untergrunde. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (121-140). [01 de 50 H 90 D 6500 Q 1881]. 136
- Beyls, M.** Ueber ein altes Torfmoor im hohen Elbufer vor Schulau. Hamburg, Verh. Ver. natw. Unterh., **11**, 1901, (199-205). [01 de 27 H 95 K 95.0231 95.5400 M 8000]. 137
- Besold, Wilhelm von.** Ueber klimatologische Mittelwerthe für ganze Breitenkreise. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1901**, (1331-1343). [60 F 0130 1700]. 138
- Biddle, A. J. Drexel.** The Land of the Wine, being an account of the Madeira Islands at the beginning of the Twentieth Century, and from a new point of view. 2 Vols. London, etc. (Biddle), 1901, (268 and 300, with pl. and maps). 23 cm. [01 lb]. 139
- Birkemajer, I[udwik] A[ntonij].** Marco Beneventano, Kopernik, Wapowski, a najstarsza karta geograficzna Polski. [Marco Beneventano, Copernic, Wapowski, et la plus ancienne carte géographique de la Pologne]. Kraków, Rozpr. Akad. A., **41**, 1901, (134-222, with 1 map in facsimile). [0010]. 140
- Marco Beneventano, Kopernik, Wapowski, a najstarsza karta geograficzna Polski. [Marco Beneventano, Copernicus, Wapowski und die älteste geographische Karte von Polen]. Cracovie, Bull. Intern. Acad., **1901**, (63-71, with 1 map in facsimile). [0010]. 141
- O stosunkach temperatury głębokich jezior tatrzańskich w różnych głębokościach i różnych porach roku. [Sur la température des profonds lacs du Tatra à des profondeurs différentes et en différentes saisons.] Kraków, Rozpr. Akad. A., **40**, 1901, (186-411). [01 dk 53 F 0910]. 142
- Bismarck, Otto.** Kartenskizzen für den Unterricht in der Erdkunde. Kursus 1: Mitteleuropa. 3. Auf. Wittenberg (R. Herrosé), 1901. (11 Taf.). 27 cm. Kart. 1,40 M. [0050]. 143
- Black, W. T.** The Fish River Bush, South Africa, and its Wild Animals. [Reprinted from the "Edinburgh New Philosophical Journal" for July and October, 1853]. Edinburgh and London (Pentland), 1901, (56, with pl.). 23 cm. [01 fg]. 144
- Blanckenhorn, Max.** Geologie Aegyptens. Führer durch die geologische Vergangenheit Aegyptens von der Steinkohlenperiode bis zur Jetzzeit. [Aus Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft.] Leipzig (Max Weg in Comm.), 1901, (V, 21-47, 403-479, 265-274, 52-132, 207-502, mit 4 Taf.). 21 cm. [01 fb H 35 K 35.0231 P 3500]. 145

- Blanford, W. T.** The Distribution of Vertebrate Animals in India, Ceylon, and Burma. London, Proc. R. Soc., **67**, 1901, (484-492). [01 ef]. 146
- Geology. The Antarctic Manual, London, 1901, (176-187). [01 oa]. 147
- Blatchley, W[illis] S[tanley],** and Ashley, George H[all]. The Lakes of Northern Indiana and their associated Marl Deposits. Indiana, Indianapolis, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., **1901**, (31-321, with pl.). [01 gg 53 G 18]. 148
- Bleicher.** Sur l'origine, la nature, la répartition des éléments de destruction des Vosges du versant lorrain et des régions adjacentes du bassin de la Saône. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, **1**, 1901, (539-543, av. 1 pl.). [01 df 50]. 149
- Elemente der Geologie beim geographischen Unterricht. Bl. Gymn-Schulw., München, **37**, 1901, (270-274). [0050 H 0050 G 0050]. 150
- Bleicher, G.** La vallée de l'Ingrassin et ses débouchés dans la vallée de la Meuse. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (17-26). [01 df 26]. 151
- Blink, H. v. Fischer, Theobald.**
- Bludau, Alois.** Oberland, Ermeland, Natangen und Barten. Eine Landes- und Volkskunde. (Deutsches Land und Leben in Einzelschilderungen.) Stuttgart (Holbing and Büchle), 1901, (XII + 339, mit 5 Kart.). 21 cm. Geb. 10,50 M. [01 dc P 4100 H 35 F 1700 M 8000 N 0227]. 152
- Was Gehört aus der Projektionslehre auf die Schule? Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (124-130). [0050 83]. 153
- Blümcke, Ad.** Zur Jordan'schen Theorie des Maximalfehlers. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **30**, 1901, (229-241). [70 A 1630]. 154
- Boas, Franz.** The Jesup North Pacific expedition. Verh. intern. Geogr-Congr., **7**, (1899), **2**, Berlin, 1901, (678-685). [01 na P 8100]. 155
- Bode, H.** Der Lupitzer Mergel. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **51**, 1902, (268-271, 319-323). [01 dc 27 H 95 M 3060]. 156
- Bodenbender, W.** Bleiglanz-, Vanadin- und Molybdänerzgang in der Provinz S. Luis, Argentinien, Südamerika. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (52-54). [01 hi 27 G 18]. 157
- Body, J. B.** The Drainage of the Valley of Mexico. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **143**, 1901, (286-295). [01 ha]. 158
- Börgen, C.** Ueber den gegenwärtigen Stand der Gezeitenforschung und die Nothwendigkeit ihrer Ausdehnung auf den freien Ocean. Verh. intern. Geogr-Congr., **7** (1899), **2**, Berlin, 1901, (132-147). [41 95 E 1750]. 159
- Boffo, Giuseppe.** Intorno alla „Quaestio de aqua et terra“ attribuita a Dante. Memoria I^a. La controversia dell'acqua e della terra, prima e dopo di Dante. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **51**, 1901, (1-159, con 1 tav.). 32 cm. [0010]. 160
- [Bogdanović, K. I.]** Богданович, К. И. Очерки Номе. [Esquisses de Nome.] St. Peterburg, 1901, (VIII + 116, av. 1 carte). 26 cm. [01 ga]. 161
- Очерки Чукотского полуострова. [Esquisses de la presqu'ile Chukotski.] St. Peterburg, 1901, (XV + 238, av. 1 carte, 2 plans et 20 tabl.). 27 cm. [01 ea]. 162
- Bohn, Heinrich.** Die geographische Naturaliensammlung des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums und ihre Verwendung beim Unterricht. 2. Forts. [Pflanzenreich.] Wissenschaftl. Beilage zum Jahresbericht des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums zu Berlin. Ostern 1901. Berlin (R. Gaertner), 1901, (28). 25 cm. 1 M. [0060 0050 M 0060 0050]. 163
- Bolwin, G.** Standlinien oder Längen- und Breitenrechnung? Einige Bemerkungen zur „Neuen Navigation“. Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (555-557, 568-569). [90]. 164
- Bonne, G[eorg].** Die Notwendigkeit der Reinhaltung der deutschen Gewässer vom gesundheitlichen, volkswirtschaftlichen und militärischen Standpunkte aus erläutert durch das Beispiel der Unterelbe bei Hamburg-Altona. Leipzig (F. Leineweber), 1901, (VIII + 239, mit 1 Kart.). 21 cm. [01 dc 52 R 2520 Q 1881]. 165
- Bonney, T. G. v. Gregory, J. W.**

- Bonsdorff**, A. Om landhöjningen vid kusterna af Östersjön och Kattegat. [De l'élévation de la terre aux côtes de la mer Baltique et du Kattegat.] *Fennia*, Helsingfors, **18**, 7, 1900-1901, (1-13). [01 da 13]. 166
- Catalogue des points trigonométriques et astronomiques dans la Finlande du sud etc. Communication sur les méthodes employées. *Fennia*, Helsingfors, **10**, 2, 1894-1901, (IX-XVII). [80 01 db]. 167
- Borchardt**, C. Wirkungen und wasserwirtschaftliche Betriebsergebnisse der Remscheider Stauweiheraanlage in den Jahren 1892 bis einschl. 1899. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (215-218). [01 dc 50]. 168
- Borchgrevink**, C. E. First on the Antarctic Continent, being an account of the British Antarctic Expedition 1898-1900. London, 1901, (xvi + 334, with pl. and maps). 22.4 cm. [01 oa]. 169
- Bortfeldt**, Julius. Schiffs-Taschenbuch. Unentbehrlicher Begleiter im Schiffsdienst. 3. verm. Aufl. Leipzig (M. Heinsius Nfg.), 1902, (XII + 185, mit 1 Taf.). 17 cm. Geb. 3 M. [90]. 170
- Bosboom**, H. D. H. Een belangryke fout in de kaart van Timor van twee syden bevestigd. [An important error in the map of Timor affirmed from two sides]. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **18**, 1901, (90-91). [01 eg 70]. 171
- Bouffard**, G. Notes de voyage au Setch'-oan. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (177-181). [01 eb]. 172
- Boule**, Marcellin. Le Puy de Dôme et Vichy. Paris, **1901**, (44). 17 cm. [01 df]. 173
- Bourdon**, Maxime. *r.* Le Couppey de la Forest, Max.
- Brabandt**, L. Van. Le service marégraphique dans les Pays-Bas. Rapport de Mission de L. Van Brabandt. Bruxelles, (J. Goemaere), 1901, (18 av. figg. et 1 pl. hors texte). 8o. 2 fr. [01 dd 41]. 174
- Branco**, W[ilhelm] und Fraas, E[berhard]. Das vulkanische Ries bei Nordlingen in seiner Bedeutung für Fragen der allgemeinen Geologie. Berlin, Abh. Ak. Wiss., **1901**, (1-169, mit 2 Taf.). [01 dc 21 H 20 30]. 175
- Brathuhn**, O. Lehrbuch der praktischen Markscheidekunst unter Berücksichtigung des Wichtigsten aus der allgemeinen Vermessungskunde. 3. verm. Aufl. Leipzig (Veit & Co.), 1902, (XII + 408). 10,80 M. [70 27 G 18]. 176
- Brault**, J. Contribution à la géographie médicale des pays chauds. Distribution géographique des principales maladies afferentes à ces contrées. Janus, Amsterdam, 6, 1901, (25-31, 75-82, 131-139, 196-206, 262-264, 293-305). [60 Q 0150]. 177
- Breme**, H. *v.* Haselhoff, E.
- Brennecke**, W. Ergebnisse der Höhenmessungen Prof. A. Philippson's in der Umgebung von Pergamon (Klein-Asien). Berlin, Zs. Ges. Erdk., **36**, 1901, (100-114). [01 ei 81]. 178
- Breslau**. Lage, Natur und Entwicklung. Eine Festgabe, dem XIII. Deutschen Geographentage dargeboten vom Ortausschusse. Breslau (F. Hirt i. Komm.), 1901, (122, mit 5 Taf. u. 2 Karten). 21 cm. 2 M. [01 dc]. 179
- Breusing**, Arthur. Nautische Hülfsatlanten. 6. Aufl. 2. Ausg., hrsg. von C. Schilling. Leipzig (M. Heinsius), 1901, (III + 282, mit 1 Karte). 24 cm. Geb. 6,75 M. [90 E 0030 F 3090]. 180
- Brewer**, William H. *v.* Dall, William H[ealey].
- Briet**, Lucien. La grotte de Churugues. Bagnères de Bigorre, Bul. soc. Ramond, (sér 2, 6), **36**, 1901, (17-24). [01 df 28]. 181
- Bristol**, Charles L. Notes on the Bermudas. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (242-248). [01 la]. 182
- Bronn**, J. Die Fabrikation der Thonerde und der schwefelsauren Thonerde. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (844-854, 868-877). [27 D 0120 G 60]. 183
- [**Brounov**, P. I.] Броуновъ, П. И. Популярные Лекции по Океанографии. (Leçons populaires d'Océanographie.) St. Peterburg, 1901, (126 av. 58 fig. et 1 carte). 25 cm. [01 e]. 184

- Brown, A.** Samler. Madeira and the Canary Islands with the Azores. A Practical and Complete Guide for the use of Invalids and Tourists. 6th ed. London (Low), 1901, (xviii + 339, with maps and diagr.). 19 cm. N.B. Contains notes on geology, geography, climate, &c. [01 lb]. 185
- Brownlie, Alexander.** The Solution of the Problem of the Tidal Bore. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 33, 1901, (318-324). [41]. 186
- Bruce, C. G.** Mountaineering in the Himalayas. Alpine J., London, 20, 1901, (305-313, with pl.) [01 ef]. 187
- Bruce, W. S.** [Antarctic climate.] Meteorological remarks on board the "Balaena," 1892-93. The Antarctic Manual, London, 1901, (35-38). See also Scott, Robert H. [60]. 188
- Prof. Baron Adolf Erik von Nordenskjöld. Nature, London, 64, 1901, (450-452). [0010]. 189
- Brückner, Eduard.** Ueber die Herkunft des Regens. Verh. intern. Geogr.-Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (412-420). [63 F 1150]. 190
- [Bruevič]. Бруевицъ. Записки сибирского топографа. По притокамъ Амура, и дальняя Унійская тайга. (Journal d'un topographe de Sibérie. Sur les affluents de l'Amour et la forêt marécageuse éloignée d'Unij). Blagověščensk, Priamurskija Oblastnaja Vědomosti, 367, 368, 369, 373, 1901, (7-10, 12-14, 16-21, 23-25, 11-16, 15-18). [01 ea]. 191
- Brunhuber.** Eine geologische Excursion nach dem Centralplateau Frankreichs. Vortrag . . . Regensburg, Ber. natw. Ver., 8, (1900), 1901, (19-32). [01 df]. 23 H 20]. 192
- Brunner, Heinrich.** Der 13. Schweizerische Geographentag. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (645-647). [0020]. 193
- Bryant, Henry G.** Drift-casks to determine arctic currents. Verh. intern. Geogr.-Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (663-667). [01 ka 42]. 194
- Buchanan, J. Y.** The size of the ice-grain in glaciers. Nature, London, 64, 1901, (399-400). [31]. 195
- Chemical and Physical Notes. The Antarctic Manual, London, 1901, (71-175). [0030]. 196
- Buchholz, Paul.** Charakterbilder aus Asien. 3 Aufl., verb. u. erw. v. R. Schoener. Leipzig (J. C. Hinrichs), 1902, (IV + 96). 19 cm. Geb. 1,20 M. [0050 OI e]. 197
- Buckman, S. S.** Excursion to Dundig Hill, Thursday, May 30. London, Proc. Geol. Ass., 17, 1901, (152-158, with diagr.). [01 de]. 198
- Bujak, Fr[anciszek].** O wykładzie geografii w Krakowie w r. 1494. (Vorträge über Geographie, gehalten in Krakau im J. 1494). Kraków, Bull. Intern. Acad., Classe d'Histoire et de Philosophie, 1901, (133-134). [0010]. 199
- Burgess, George K.** Recherches sur la constante de gravitation. Paris, (Hermann), 1901, (61, av. fig.). 25 cm. [Thèse. fac. Sci. Univ. Paris, No. 12]. [10]. 200
- Burkill, J. H.** The flora of Vavau, one of the Tonga Islands, with a short account of its vegetation by C. S. Crosby, London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1901, (20-65). [01 nf]. 201
- Burrard, Major S[idney] G[erald].** The Attraction of the Himalaya Mountains upon the Plumb-line in India. Survey of India Department. Professional Paper No. 5, Dehra Dun, 1901, (VII + 115 + XI, with 13 maps, and appendices). [01 ef 10 B 0170 0180 E 5100]. 202
- Burroughs, John, Muir, John, and Grinnell, George Bird.** Alaska. Vol. I. Narrative, Glaciers, Natives. (Harriman Alaska Expedition.) New York, N.Y., (Doubleday, Page and Co.), 1901, (XXIII + 183, with pl.). 26,5 cm. Vol. II. v. Dall, William H[aleyle]. [01 ga H 10]. 203
- Busse, Walter.** Reisebericht der Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen Steppen. Tropenpflanze, Berlin, 5, 1901, (20-32, 105-117, 299-317). [01 ff M 8000]. 204
- Ueber Verlauf und Ergebnisse meiner Reise in Deutsch-Ostafrika. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 11, 1901, (408-435). [01 ff M 8000]. 205
- Cadell, Henry M.** A sail down the Irrawaddy. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (239-265, with pl.). [01 ef]. 206

- Cady, Rev. Putnam.** Exploration of the Wady Môjib from the Dead Sea. With note by Major-General Sir Charles Wilson. Palestine Expl. Fund Q. Statement, London, 1901, (44–49, with pl.). [01 ei]. 207
- Cagni, Umberto.** r. Abruzzi, Duke of the. 208
- Calker, F[friedrich] J[julius] P[eter] van.** De ontwikkeling onzer kennis van den Groninger „Hondsrug“ gedurende de laatste eeuw. [Die Entwicklung unserer Kenntniss des Groninger „Hondsrug“ im Laufe des letzten Jahrhunderts.] Groningen, Bijdr. Kennis. Prov., 1, 1901, (195–224). [01 dd H 95]. 209
- Camena d'Almeida, P.** r. Fischer, Theobald. 210
- Cappelle, H[endrik] van.** Mededelingen over den tocht naar de binnenlanden van het district Nickerie (Suriname). [Mittheilungen über die Reise nach dem Inlande des Districtes Nickerie (Suriname).] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 8, 1901, (339–353). [01 hd 27 H 18]. 210
- Carles, P.** A propos des eaux thermales bicarbonatées. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), 14, 1901, (291–294). [51]. 211
- La baryte dans les eaux minérales sulfatées. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), 13, 1901, (562–565). [51]. 212
- Carlheim - Gyllenaköld, Vilhelm.** Travaux de l'expédition Suédoise au Spitzberg en 1898 pour la mesure d'un arc du méridien. No. 4 Déterminations de latitudes et de longitudes, (1900). Stockholm, Vet.-Ak. Bih., 26, I, 1901, No. 4, (54). [01 kd 80]. 213
- and Geer, Gerard de. The Degree-measurement in Spitzbergen. Abstract. London, Geol. J., 17, 1901, (433–435). [01 kd 70]. 214
- Carter, W[illiam] Lower.** The underground waters of North-West Yorkshire. Pt. 1. The sources of the Aire. Geol. Mag., London, ser. 2, [4], 8, 1901, (75–77). [01 de 51]. 214
- Caath, C. G.** The first topographical survey of Scotland. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (399–414). [01 de 70]. 215
- Canne, H.** Sur la présence de l'oxysulfocarbonate de fer dans l'eau du Rhône. Paris, Bul. soc. chim., 25–26, 1901, (220–224). [01 df 52]. 216
- Céfranov, S. v. Kruber, A.** 217
- Chantriot, Emile.** La Thiérache. Ann. géog. Paris, 10, 1901, (216–225). [01 df]. 217
- Charlier, C. V. L.** Die astronomische Erklärung der Eiszeit. Umschau, Frankfurt a. M., 5, 1901, (802–805). [60 H 15 F 1700 E 5000 5860]. 218
- [**Charuzin, A.**] **Харузинъ, А.** Босния-Герцеговина. (La Bosnie-Herzégowine.) St. Peterburg, 1901, (II + 305, av. 1 carte). 28 cm. [01 dk]. 219
- Cheesnay, C. P.** A journey from Fort Jameson to the Kaful river. London, Geog. J., 17, 1901, (42–48, with map). [01 ff]. 220
- Cheneau, M.** La Mission du capitaine Woelfel. Itinéraires et résultats scientifiques. Géographie, Paris, 3, 1901, (33–40, av. fig.). [01 fd]. 221
- La mission Lesieur au Congo français. Géographie, Paris, 4, 1901, (101–103). [01 fd fe]. 222
- Chevallier, Aug.** Sur l'existence probable d'une mer récente dans la région de Tombouctou. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (926–928). [01 fc 20]. 223
- et Cligny, Ad. La Casamance. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (165–176, av. 2 pl.). [01 fd]. 224
- Cholnoky, I.** A futóhomok mozgásának törvényei. [Die Bewegungsgesetze des Flugsandes.] Földt. Közl., Budapest, 32, 1902, (6–38, mit 2 Taf.). [25]. 225
- [**Chotuncoff, G. A.**] **Хотунцовъ, Г. А.** Памятная книжка Виленской губерніи. (Almanach du gouvernement Vilna.) Vilna, 1901, (XVI + 330 + 120 + 108 + 92). 23 cm. [01 db]. 226
- Chrzażczewski, Stanislaus R. von.** Der Oder - Weichsel - Dniestr - Kanal. (Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschiffahrt. Verbands-Schriften (N. F.) No. 10.) Berlin (A. Troschel), 1901, (11, mit 1 Karte.) 24 cm. 1 M. [01 de dk 52]. 227
- Church, Col. George Earl.** South America: An outline of its physical geography. London, Geog. J., 17, 1901, (333–406, with pl. and maps). [01 h]. 228

- Claparède**, Arthur de. De quelques particularités de la première et de la seconde cataracte du Nil. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (748-758). [01 *fb* 52]. 229
- _____. Note sur le grand barrage du Nil au dessus d'Assouan. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (538-544). [01 *fb* 52]. 230
- _____. Un nouveau procédé de construction des reliefs, employé par Mr. C. Perron, cartographe à Genève. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (941-945). [84]. 231
- Clapp**, Frederick G. Geological history of the Charles River. Boston, Mass., Soc. Arts Tech. Q., **14**, 1901, (171-201, 255-269). [01 *gg* 52 H 10]. 232
- Claus**. Die vorkolumbische Entdeckung Amerikas durch die Normannen. Ulm, Jahresshefte Ver. Math., **10**, 1901, (41-59). [0010]. 233
- Cleve**, Fredk. J. S. A system of comparing geographical distances. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (954-964, mit 4 Karten). [0050 84]. 234
- Cligny** et Rambaud, Pierre. Le sol du Sénégal. Géographie, Paris, **4**, 1901, (1-20). [01 *fd*]. 235
- Cligny**, Ad. v. Chevalier, Aug.
- Cline**, Joseph L. The Island of Porto Rico. Washington, D. C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., **29**, 1901, (353-355). [01 *hc*]. 236
- Close**, Maj. C. F. A sketch of the Subject of Map-Projections. London (Harrison), 1901, (40, with diagr.). 21½ cm. [83]. 237
- Cohen**, E[rnest] and Raken, H[erman]. De oplosbaarheid van koolzure kalk in zeewater. [The solubility of calcium carbonate in sea-water]. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **9**, 1901, (28-31) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **3**, 1901, (63-66) (English). [45 D 0220 7150]. 238
- Coles**, John. Hints to Travellers, scientific and general. Edited for the Council of the Royal Geographical Society by John Coles. 8th ed. Revised and Enlarged. 2 vols. Vol. I. — Surveying and Practical Astronomy. Vol II. — Meteorology, Photography, Geology, Natural History, Anthropology,
- Industry and Commerce, Medical, etc. London, 1901, (X + 436, viii + 266). 17 cm. [0030 70]. 239
- Colin**, E. Deux missions scientifiques sur les côtes occidentale et orientale de Madagascar. Géographie, Paris, **3**, 1901, (89-108, av. fig.). [01 *fh*]. 240
- Collet**, J. Les corrections topographiques des observations pendulaires. Ann. Univ., Grenoble, Paris, **13**, 1901, (1-26). [70]. 241
- Collie**, J. Norman. Exploration in the Canadian Rocky Mountains. London, Geog. J., **17**, 1901, (252-269, with pl.). [01 *gc*]. 242
- Contejean**, Ch. Les glaciaires des lacs d'Auvergne. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **16**, 1901, (217). [01 *df* 31 53]. 243
- Conway**, Sir W. Martin. The Bolivian Andes. A Record of Climbing and Exploration in the Cordillera Real in the years 1898 and 1900. London and New York (Harper), 1901, (X + 404, with pl.). 23 cm. [01 *hg hm*]. 244
- _____. Climbs and Explorations in the Andes. London, Proc. R. Inst., **16**, 1900-1901, (189-192). [01 *hm*]. 245
- Cordella**, A. Das Berg-, Hütten- und Salinenwesen Griechenlands. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (351-382). [01 *dl* 27 G 18]. 246
- Cornish**, Vaughan. On sand-waves in tidal currents. London, Geog. J., **18**, 1901, (170-200, with pl.). [42]. 247
- _____. On the application of the study of waves to geography. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (207-212). [0000 42]. 248
- _____. On the formation of Wave Surfaces in Sand. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (1-11, with pl.). [25]. 249
- [**Corstorphine**, G. S.] A Former ice-age in South Africa. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (57-74). [01 *fg*]. 250
- Cotton**, Maj.-Gen. F. C. A Letter and two other Papers on the Great Rivers of India as essential to the Prosperity of the Nation and the only possible means of preventing Famine, after seventy-three years' study of the subject. London (Rivington), 1901, (48). 21½ cm. [01 *ef* 52]. 251

- Coutière**, H. Histoire naturelle de la Mer Rouge. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (417–426). [01 fi]. 252
- Cox**, W. Gibbons. The Water Supply of Australia. London, J. R. Colon. Inst., **33**, 1901–2, (40–54). [01 ie 50]. 253
- Creak**, Capt. E. W. Terrestrial Magnetism. The Antarctic Manual, London, 1901, (19–30). [10]. 254
- Credner**, Hermann. Armorika. Ein Vortrag. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (250–271). [01 df H P 4100]. 255
- [Armorika, die Küstenlandschaft der Bretagne.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XXXV–XXXVI). [01 df]. 256
- Das sächsische Schüttungsgebiet des Sudetenischen Erdbebens vom 10. Januar 1901. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Cl., **58**, 1901, (83–103, mit 1 Taf.). [01 dc 13 H 25]. 257
- Crosby**, C. S. v. Burkhill, J. H.
- Crosby**, Oscar T. Notes on a journey from Zeila to Khartum. London, Geog. J., **18**, 1901, (46–61, with pl. and map). [01 fb]. 258
- Cureau**. Notes sur l'Afrique équatoriale. 1^e partie géographie, 2^e partie ethnographie. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (558–571, 598, av. fig.). [01 ff]. 259
- Cuttriss**, S. W. The Caves and Pot-holes of Ingleborough and the District. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], **8**, 1901, (77–78). [01 de 28]. 260
- Dalber**, Albert. Eine Australien- und Südseefahrt. Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (VIII + 320, mit Taf.). 25 cm. Geb. 7 M. [01 i ne P 6700 6400]. 261
- Dall**, William H[ealey]; Keeler, Charles; Gannet, Henry; Brewer, William H.; Merriam, C. Hart; Grinnell, George Bird and Washburn, M. L. Alaska, Vol. II. History, Geography, Resources. (Harriman Alaska Expedition). New York, N.Y. (Doubleday, Page & Co.), 1901, (185–383, with pl.). 26.5 cm. Vol. I. v. Burroughs, John. [01 ga H 10]. 262
- Daly**, R. A. Marine Currents and River Deflection. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **13**, 1901, (952–954). [42 52]. 263
- Danckelmann**, [A.] von. Der augenblickliche Stand der geographischen Aufnahme im Kiwusee-Gebiet. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (126–128). [01 fe]. 264
- Das deutsche Material zur Kartographie des afrikanischen Grabengebietes. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (149). [01 fe ff 84]. 265
- Danckwerts**, [Justus], Matz und Hagens. Die Eindeichung und Entwässerung des Memeldeltas. Zs. Bauw., Berlin, **52**, 1902, (35–68, mit 3 Taf.). [01 dc 52]. 266
- [**Danilov**, A. G.] Даниловъ, А. Г. Периодичность Гольфштрёма по новейшимъ данныиъ. (La périodicité du Golfström d'après les données récentes.) St. Peterburg, Dnev. XI Sjëzda russ. jest. vrač., **7**, 1901, (292–293). [42 01 l la]. 267
- Dannenberg**, A[rthur]. Die vulkanischen Erscheinungen im Lichte der Stübel'schen Theorie. Natw. Rdsch., Braunschweig, **16**, 1901, (3–5, 17–19, 32–34); Mir. Bož., St. Peterburg, **1901**, 7, (74–83). [12 H 20]. 269
- Darapsky**, L. Die Salpeterlager von Atacama. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), **8**, (1900). 1901, (XLIX–L). [01 hk 27]. 270
- Tiefbrunnenbohrung in der Bavaria-Brauerei in Altona. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (669–672). [01 dc 27 H 35]. 271
- Darboux**, Gaston. L'Association internationale des Académies. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (257–263). [0020]. 272
- Darwin**, G. H. Tidal Observations. The Antarctic Manual, London, 1901, (8–11). [41]. 273
- Davis**, W[illiam] M[orris]. The geographical cycle. Verh. intern. Geogr.-Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (221–231). [21 H 28]. 274
- Les enseignements du grand canyon du Colorado. Géographie, Paris, **4**, 1901, (339–351, av. fig.). [01 gi 26 21]. 275
- Davison**, Charles. The great Japanese Earthquake of October 28, 1891. London, Geog. J., **17**, 1901, (635–655, with pl.). [01 ee 13]. 276

- Desay, Capt. H. H. P.** In Tibet and Chinese Turkestan, being the Record of Three Years' Exploration. London, 1901, (xvi + 420, with map and pl.). 23 cm. [01 eb]. 277
- Deckert, Emil.** Galveston und seine Sturmflut. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (42-49). [01 gi 42]. 278
- Die Hochketten des amerikanischen Felsengebirges und der Sierra Nevada. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **36**, 1901, (1-19, mit 5 Taf.). [01 gi 23 M 8000]. 279
- Deecke, W[ilhelm].** Geologischer Führer durch Campanien. (Sammlung geologischer Führer. VIII.) Berlin (Gebr. Bornträger), 1901, (IX + 235, mit Taf.). 16 cm. 4 M. [01 dh H]. 280
- Déhérain, Henri.** La toponymie de la colonie du Cap de Bonne Espérance au XVIII^e siècle. Géographie, Paris, **4**, 1901, (162-167). [01 fg 0070]. 281
- L'explorateur Serpo Pinto. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (111-112). [0010]. 282
- [Nécrologie d'] Adolf Erik Nordenstiöld. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (778-779). [0010]. 283
- Deinert, Felix.** Landesvermessung in Chile. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (277-291). [01 hk 70]. 284
- De Launay, L.** Die Schwefelkies-lagerstätte von Sain-Bel (Rhône). Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (161-170). [01 df 27 G 18 87]. 285
- [De-Livron, S.] **Де-Ливронъ, С.** Іоція съверозападной части Восточного океана. 1 часть. [Le lamanage de la partie nord-ouest de l'océan Pacifique.] St. Peterburg, 1901, (2 + 356 + XXI, av. 1 carte et 46 fig.). 27 cm. [01 na]. 286
- Delkeskamp, R.** Die hessischen und nassauischen Manganerzlagerstätten und ihre Entstehung durch Zersetzung des dolomitischen Stringocephalenkalkes resp. Zechsteindolomits. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (356-365). [01 dc 27 G 14 18 87 H 85]. 287
- Demars.** Etude du plateau central du Congo français. Région dite des monts Brogou. Géographie, Paris, **4**, 1901, (89-96, av. fig.). [01 fd 21 27]. 288
- [Demianik, V.] **Демянікъ, В.** Со-лянныя озера Таманского полу-
- острова. [Les lacs d'eau salée de la péninsule Tamani.). Ekaterinodar, Kubanskija Oblastnyja Vedomosti, **43**, 1901, (2). [53 01 ea]. 289
- Dencker, F.** Das Marine-Chronometer. Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (497-500, 510-512, 522-524, 534-537). [90 E 2100]. 290
- Denckmann, A.** Der geologische Bau des Kellerwaldes. Kurze Erläuterungen zur geologischen Uebersichtskarte des Kellerwaldes 1 : 100,000. Berlin, Abh. geol. Landesanst., N. F., **34**, 1901, (1-88, mit 3 Karten). [01 dc 23 H 35 98]. 291
- Geologische Untersuchung der Wolkersdorfer Quelle bei Frankenberg in Hessen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (1-9). [01 dc 51 H 30]. 292
- Deniker, J.** Récentes explorations russes en Asie. 1^o Le Kamtchatka et le littoral de la mer d'Okhotsk— 2. Dernières nouvelles de l'expédition Kozlov en Asie centrale. Géographie, Paris, **4**, 1901, (21-28). [01 ea eb]. 293
- Voyage de M. Kozlov en Asie centrale. Géographie, Paris, **3**, 1901, (41-46, av. 1 carte). [01 eb]. 294
- Derrégaix, Général.** Des cartes d'Europe en 1900. Géographie, Paris, **3**, 1901, (398-413, 507-513). [01 d]. 295
- Desailly.** Régime des eaux dans la concession du Liévin. Lille, Ann. soc. géol., **30**, 1901, (14-22). [01 df 50]. 296
- Determinann.** Das Höhenklima im Winter und seine Verwendbarkeit für Kranke. Samml. klin. Vortr., Leipzig, Nr. **308**, 1901, (1-58). 0,75 M. [60 Q 0150 F 1730]. 297
- [Děvícký, V.] **Дѣвицкій, В.** Пъз поѣздокъ по Ольтинскому округу Карской области. (Impressions de voyage à travers le district d'Olta de la province de Kars.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **14**, **3**, 1901, (120-133). [01 ea]. 298
- [Diačkov, N. A.] **Дычковъ, Н. А.** Приуральский край, его население и минеральные богатства. [Le pays près de l'Oural, sa population et ses richesses minérales.] Moscow 1901, (91 + IV). 19 cm. [01 db]. 299

- [Дядков-Тарасов, А. Н.] **Дьячковъ-Тарасовъ, А. Н.** Къ вопросу о дельтѣ Кубани. [Sur la question du delta de la rivière Koubanî.] Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **14**, 2, 1901, (83-85). [01 ea]. 307
- Dickson, Henry Newton.** The Mean Temperature of the Atmosphere and the causes of Glacial Periods. London, Geog. J., **18**, 1901, (516-523). [60]. 300
- The circulation of the Surface Waters of the North Atlantic Ocean. London, Phil. Trans. R. Soc. (Ser. A.), **196**, 1901, (61-203, with pl.). [01 la 42]. 301
- Dienert, F.** Les sources de la Craie. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (1007-1019). [01 df 51]. 302
- Diesen, G. van.** Het Amsterdamsche peil. [The water-level of Amsterdam.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **11**, 1902, (12-14). [01dd 70]. 303
- Dinklage, L. E.** Staubfälle im Passatgebiet des Nordatlantischen Ozeans. N. F. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (30-37). [01 la 64 F 1510 1410 0420]. 304
- Di Savoia, Luigi. v. Abruzzi, Duke of the.**
- [Ditmars, Karl von]. **Дитмаръ, Карлъ сонъ. Поездки и пребываніе въ Камчаткѣ въ 1851-1855.** Перев. съ нѣмецк. С. М. Герценштейна, П. Н. Шалфеева, А. М. Никольскаго и И. Д. Кузнецова. 1 часть. [Voyages et séjour à Kamtschatka en 1851-1855. Trad. de l'all. de S. M. Gercenštein, P. N. Šalfeev, A. M. Nikol'skij et I. D. Kuznecov. 1 partie.] St. Petersburg, 1901, (X + 756, avec 1 pl., 2 cartes, et 32 fig.). 25 cm. [01 ea]. 305
- Dittmar, R.** Das Nord-Polarneer. Nach Tagebüchern und Aufnahmen während der Reise mit Sr. Maj. Schiff „Olga“. Hannover und Leipzig (Hahn), 1901, (XVI + 361, mit 7 Karten). 24 cm. Geb. 7,50 M. [01 ka]. 306
- Dodge, Richard E[lfwood].** Notes on Geographical Education. [Reviews of recent pedagogical books.] New York,
- N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (143-149). [0050]. 308
- Döring, W.** Eine neue Ansicht über Polarforschungen. Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (183-189). [01 ko 90]. 309
- Dojarenko, A.** Der Stickstoff des Humus. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1902, (311-320). [27 D 0490 1350]. 310
- Doležal, Eduard.** Ueber Porro's Instrumente für photogrammetrische Zwecke. Mechaniker, Berlin, **10**, 1902, (61-64, 73-76). [87 C 3080]. 311
- Das Problem der fünf und drei Strahlen in der Photogrammetrie. Zs. Math., Leipzig, **47**, 1902, (29-85, mit 1 Taf.). [70 A 6830 C 3080]. 312
- E. Greve's Phototheodolit.** Mechaniker, Berlin, **9**, 1901, (181-184). [87 E 2080]. 313
- Ueber Stereoskopie; Arbeiten und Fortschritte auf diesem Gebiete. Jahrb. Phot., Halle, **15**, 1901, (413-452). [87 C 3090 4440 Q 3745]. 314
- Arbeiten und Fortschritte auf dem Gebiete der Photogrammetrie im Jahre 1900. Jahrb. Phot., Halle, **15**, 1901, (337-383). [87 E 3240 C 3080]. 315
- Donner, Otto.** Voyage en Turkestan et en Dzoungarie en 1898. Fennia, Helsingfors, **18**, 4, 1900-1901, (1-53, av. carte). [01 ea]. 316
- Dornseiffen, J.** Atlas van Nederlandsch Oost- en West-Indie. 5e druk. [Atlas von Niederländisch Ost- und West-Indien. Fünfte Aufl.] Amsterdam, 1901, (26 Blätter). 39 + 53 cm. [01 eg, ia, hd, hc]. 317
- Dotszel, [Karl].** Das Abstecken von Kreisbogenkurven mittelst Strahlenbestimmung und der Universal-Kreiskurvenkonstruktör. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **23**, 1901, (190-199). [70]. 318
- Dowling, D. B.** The Physical Geography of the Red River Valley. Ottawa Nat., **15**, 1901, (115-120). [01 gd gi 26]. 319
- Drapetron, Ludovic.** Enquête sur la première grande carte topographique, celle de France par César François Cassini de Thury. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (897-920). [01 df 0010]. 320

- Bründle, Oscar.** Die postglaciale Entwicklungsgeschichte der hercynischen Hügelformationen und der montanen Felsflora. Dresden, SitzBer. Isis, **1900**, 1901, (70-84). [01 dc 23 M 8000 3700 K 95.5200 H 95]. 321
- Ueber die Ausbildung der pflanzengeographischen Kartographie. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (439-441). [84 M 8000]. 322
- Drygalski, Erich von.** Plan und Aufgaben der deutschen Südpolar-Expedition. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (631-642, mit 1 Karte). [01 o]. 323
- Plan und Aufgaben der deutschen Südpolar-Expedition. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, I, 1901, (145-157). [01 o]. 324
- Structur und Bewegung des Eises. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1901**, 1, (37-48). [31 H 15]. 325
- Dubois, Eugène.** Les causes probables du phénomène paléoglaciaire permo-carboniférien dans les basses latitudes. Haarlem, Arch. Mus. Teyler, (Sér. 2), **7**, 1901, (311-362). [10 H 15]. 326
- Du Bois, G. C.** Geologisch-bergmännische Skizzen aus Surinam. Das Prospecting auf Goldseifen und die Abbaumethoden goldhaltiger Seifen. Freiberg in Sachsen (Craz und Gerlach), 1901, (VII + 104, mit 2 Taf. und 1 Karte). 25 cm. 6 M. [01 hd 27 G 18 80]. 327
- Dubuisson, Emile.** L'oasis de Biskra. Revue d'Europe, Paris, **4**, 1901, (304-322). [01 fa 25 52]. 328
- Duff, A. W.** Secondary undulations shown by recording tide guages. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **12**, 1901, (123-139). [42]. 329
- Dwerryhouse, A. R. et alii.** The movements of underground waters of north-west Yorkshire. London, Rep. Brit. Ass., (Glasgow, 1901), (337-339). [01 de 50]. 330
- Dwerryhouse, A. R. et Watts, W. W.**
- Dyé, A. H.** Positions géographiques déterminées astronomiquement en Afrique centrale au cours de la Mission Marchand. Géographie, Paris, **4**, 1901, (297-320, 419-448). [01 fd fb. 80]. 331
- Dyk, P[ieter] van.** Register op het Jaarboek van het Mynwezen in Nederlandsch Oost-Indie over de jaren 1882-1899, zynde de jaargangen Elf tot Acht en twintig. [Register auf das „Jaarboek van het Mynwezen in Nederlandsch Oost-Indie“ von den Jahren 1882-1899 (Jahrgänge XI bis XXVIII).] 's Gravenhage (Mouton & Co.), 1901, (132). 25 cm. [0020 G 0020 H 0020 K 0020]. 332
- Ebeling, Max.** Die Anfertigung von Reliefs in der Schule und für die Schule. Verh. intern. Geogr Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (946-953). [84 0050]. 333
- Zwei neue Reliefs für den Unterricht. Verh. D. Geogr Tag, Berlin, **18**, 1901, (131-132). [0050]. 334
- Ebert, H[ermann].** Sarasin's neues selbstregistrierendes Limnimeter. Zs. Instrumentenk., Berlin, **21**, 1901, (193-201). [87 53 B 2810]. 335
- Eckert, Max.** Königreich Bayern. Heimatskarte zum Volksschulatlas. 1 : 1000 000. 4.-8. Aufl. Halle a. S. (H. Schroedel), [1902]. 44 × 41 cm. 0,15 M. [01 dc]. 336
- Provinz Pommern. Heimatskarte zum Volksschulatlas. 1 : 1000 000. 4.-8. Aufl. Halle a. S. (H. Schroedel), [1902]. 30 × 48 cm. 0,12 M. [01 dc]. 337
- Heimatskarte vom Königreich Sachsen. 1 : 500 000. Halle a. S. (H. Schroedel), [1902], 32 × 52 cm. 0,12 M. [01 dc]. 338
- Provinz Sachsen. Heimatskarte zum Volksschulatlas. 1 : 750 000. 4.-8. Aufl. Halle a. S. (H. Schroedel), [1902]. 41 × 46 cm. 0,12 M. [01 dc]. 339
- Provinz Schlesien. Heimatskarte zum Volksschulatlas. 1 : 1000 000. 4.-8. Aufl. Hall a. S. (H. Schroedel), [1902]. 33 × 46 cm. 0,12 M. [01 dc]. 340
- Edelmann.** Rückblick in die Geschichte des Königlich Sächsischen Blaufarbenwerks zu Oberschlema. Jahrb. Bergw., Freiberg, **1901**, (1-16). [01 de 27 G 18 D 0260 Co.]. 341

- Ehlers, Otto E.** Im Sattel durch Indo-China. 5. Aufl. Bd 1. 2. Berlin (Allg. Ver. f. D. Litt.), 1901, (V + 332; III + 301, mit Taf.). 23 cm. 12 M. [01 ed P 5500]. 342
- An indischen Fürstenhöfen. 6. Aufl. Bd 1. 2. Berlin (Allg. Ver. f. D. Litt.), 1901, (V + 422; III - 396, mit Taf.). 22 cm. 12 M. [01 ed P 5400]. 343
- Eckholm, Nils.** On the Variations of the Climate of the Geological and Historical Past, and their Causes. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 27, 1901, (1-62). [60]. 344
- Eckman, V. Walfrid.** On a new current-meter invented by Prof. Fridtjof Nansen. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 39, 1901, (163-187, with 8 pl.). [42]. 345
- Eich, E.** Die vulkanischen Gebirge der Ost-Cordillere vom Pamba-Marca bis zum Antisana [mit geolog.-topograph. Einleitung v. Wilh. Reiss]. [In: Reiss, Wilhelm, Ecuador 1870-1874, Petrogr. Unters., Heft 1. Berlin, 1901.] (1-116). [01 he 27 23 H 20 G 82]. 345
- Eischer, C.** Das Becken von Mahes. ChemZtg, Cöthen, 25, 1901, (627). [01 ei 26]. 347
- Die Asphalte und bituminösen Kalke Palästinas. Chem. Rev. Fettind., Berlin, 8, 1901, (159-160, 180-182). [01 ei 27 D 1100 G 83 H 28]. 348
- Emets.** Ueber Entwässerung des Kulturbodens. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 77, 1901, (46-49). [50 M 3040 3200]. 349
- Enderlein.** Berichte über den Ausflug auf das Eibenstein Stocker Revier am 1. Juli 1901 und den Besuch der Reviere Auersburg, Wildenthal und Carlsfeld am 3. Juli 1901. Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt, 46, 1901, (162-175). [01 de M 8000]. 350
- Engelbrethsen, P.** Die erste Entwicklung unserer Erde. [Uebersetzung aus d. Norwegischen.] Natw. Wochenschr., Berlin, 16, 1901, (441-446). [10 H 10 E 5000]. 351
- Engell, M. C.** Den terrestiske Nord-pols Variation [Variation of the Terrestrial North-Pole]. (Danish). Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 16, III-IV, 1901, (121-124). [70]. 352
- Engell, M. C.** Om Bestemmelsen af Yordens Form og Størrelse [On the Determination of the Form and Size of the Earth]. (Danish). Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 16, I-II, 1901, (18-30). [70]. 353
- Engler, A[dolf].** Ueber die vegetationsverhältnisse des im Norden des Nyassa-Sees gelegenen Gebirgslandes. Ergebniss der Nyassasee- und Kingagebirgs-Expedition der Hermann und Elise geb. Heckmann-Wenzel-Stiftung. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (214-236). [01 ff M 8000]. 354
- Engler, Arnold.** Aus den Dünen und Landen der Gascogne. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (277-282, 292-295). [25 01 df]. 355
- Engler, C.** Ueber das Petroleum im Rheinthal. Vortrag. Chem. Ind., Berlin, 25, 1902, (61-64). [01 dc 27 D 1100]. 356
- und Albrecht, E. Ueber die Petroleumeinschlüsse im Muschelkalk von Roth-Malsch in Baden. Zs. angew. Chem., Berlin, 14, 1901, (913-916). [01 dc 27 D 6500 H 70 K 70.2211]. 357
- Engler, K[arl].** Vorkommen von Erdöl in Baden. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 14, 1901, Sitzungsber., (39-40). [01 dc 27 G 83]. 358
- [Engl. A. K.] Еншъ. А. К. Сельское инженерное искусство.** (Le génie rustique). Вып. I. Землемѣрье (Livr. I, Arpentage). Вып. II. Грунтовые и шоссейные дороги (Livr. II, Chemins vicinaux et chaussées). Вып. V. Водоснабжение (Livr. V, Fourniture d'eau). Вып. VI. Орошение (Livr. VI, Arrosage). Вып. VII. Осушение (Livr. VII, Dessèchement). Jaroslavl, 1901, (75 + III, 36, 35, 38, 41 av. 5 tabl.) 22 cm. [70]. 359
- Enthoven, J[oseph] J[oël] K[arel].** Bydragen tot de geographie van Borneo's Wester-Afdeeling. Eerste stuk : Het Kapoëas-gebied. [Contributions to the geography of the West-Province of Borneo. First Part : The Kapoëas basin]. Amsterdam, Supplement to the Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., 1901 (1-54, with map). [01 eg P 5900]. 360

- Erdweg**, J. Ein Besuch bei den Varópu (Deutsch-Neu-Guinea). *Globus*, Braunschweig, **79**, 1901, (101–105). [01 ia P 6700]. 361
- Ermisch**. Die Kupfererze der Sünikgruben im Gouvernement Elisabetpol, Transkaukasien. *Zs. prakt. Geol.*, Berlin, **10**, 1902, (88–89). [01 ea 27 G 18]. 362
- Esch**, E. Der Vulcan Etinde in Kamerun und seine Gesteine. Berlin, *SitzBer. Ak. Wiss.*, **1901**, (277–299, 400–417). [01 fd 12 H 20 G 80]. 363
- Estreicher**, Tadeusz. *Globus Biblioteki Jagiellońskiej z początku w. XVI.* [Un globe terrestre du commencement du XVI siècle, se trouvant à la Bibliothèque de l'Université de Cracovie.] Kraków, *Rozprawy Wydziału filologicznego Akad. Umiejetności*, **33**, 1901, (1–18). [0010]. 364
- Evans**, F. J. and Smith, Archibald. Admiralty Manual for the Deviations of the Compass, 7th ed. London (Potter), 1901, (X + 212 with diagr.). 25 cm. [90]. 365
- Evans**, John W. Metalliferous Mining in India. London, J. Soc. Arts, **49**, 1901, (153–172). [01 ef 27]. 366
- Everett**, J. D. et alii. Underground temperature. Twenty-second Report. London, Rep. Brit. Ass., (Glasgow 1901). (64–71). [10]. 367
- Everett**, W. und Ravenstein, E. G. Topographical survey of Africa. Abstract of the report of permanent bureau (London). Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901. (744–745, mit 1 Karte). [01 f 70]. 368
- Eyth**, Max von. Das Wasser im alten und neuen Aegypten. Vortrag. Bayr. IndBl., München, **88**, 1902, (43–48, 53–57, 61–64, 71–74). [01 fb 52 B 2810]. 369
- Fabre**, L. A. Les plateaux des Hautes-Pyrénées et les Dunes de Gascogne. 8^e Congrès géologique international, 1900, **2**, 1901, (785–798). [01 df 52 25]. 370
- Les landes et les forêts dites Futaies plantées dans la région des Plateaux sous-pyrénéens [suite au Mém. commencé en 1900]. III. La lande sous-pyrénéenne. [à suivre]. Bagnères de Bigorre, Bul. soc. Ramond, (sér. 2, **6**, **36**, 1901, (87–107). [01 df]. 371
- Fairbanks**, H[arold] W[ellman]. Pyramid Lake, Nevada. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **58**, 1901, (505–514). [01 gi 53 H 10]. 372
- Fechner**, Hermann. Geschichte des Schlesischen Berg- und Hüttenwesens in der Zeit Friedrichs des Grossen, Friedrich Wilhelms II. und Friedrich Wilhelms III. 1741–1806. Th. 1: Berg- und Hüttenpolitik. (Forts.) *Zs. Bergw.*, Berlin, **49**, 1901, (1–86, 243–288, 383–446, mit 5 Taf.). [01 de 27 H 0010 G 0010 18]. 373
- [**Fedorov**, E. S. et Nikitin, V. V.] **Федоровъ, Е. С. и Никитинъ, В. В.** Богословский горный округъ. (L'arrondissement des mines de Bogoslov.) St. Peterburg, 1901, (VIII + 175 + 127 + 104 + 47, av. 2 cartes et 8 pl.) 33 cm. [01 db]. 375
- [**Fedorov**, K. M.] **Федоровъ, К. М.** Закаспийская область. (La province Transcaspienne). Aschabad, 1901, (IV + 232 + 20, av. carte). 35 cm. [01 ea]. 374
- [**Felicyn**, Ja. D.] **Фелицынъ, Я. Д.** Кубанский край сто летъ назадъ. (Le pays du Kouban d'il y a cent ans.) Ekaterinodar. Kubanskija Oblastnyja Vedomosti, 1901, **1**, **2**, **5**, **7**, **9**, (2–3, 2, 2–3, 2–3, 3). [01 ea]. 376
- [**Ferguson**, Th.] **Фергюсонъ, Т.** Rédaction du „de Zee.“ De Hodograaf van Th. Ferguson. [Le Hodographie de Th. Ferguson.] De Zee, Tijdschrift Nederlandsche stoom- en zeilvaart, Rotterdam, **23**, 1901, (463–471). [90]. 377
- Fergusson**, Malcolm. Geological Notes from Tanganyika northwards. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. IV), **8**, 1901, (362–370, with maps). [01 fe ff]. 378
- v. Moore, J. E. S.
- Ferrier**, Léon. Analyses des eaux sulfureuses de Vernet-les-Bains. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (385–389). [01 df 51]. 379
- Ferrassé**, Eugène. Les cavernes des environs de Minerve, (Hérault). Paris, Mém. soc. spéléol., **4**, 1901, N° 26, (28). [01 df 28]. 380
- Flechter**, Alfredo. Notizie sul nuovo rilevamento del Vesuvio eseguito nell'anno 1900. Riv. geogr. ital., Roma, **1901**, (152–161, con tav.). [01 dh 70]. 381

Figee, Simon. Observations made at the Royal Maguetical and Meteorological Observatory at Batavia, containing the meteorological and magnetical observations and seismometric records made in 1900. Results of meteorological observations during the period 1866-1900 and two appendices. Batavia, Obsns. Magn. Meteor., 23, 1902, (XI + 24). 37 cm. [01 eg 13 F 0020 3000]. 382

Finsterwalder, S. Die Erscheinungen, welche einem Gletschervorstoß vorausgehen. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, 13, 1901, (180-182). [31]. 383

Finnane, Morgan I. The Islands and People of Fiji. Liverpool, 1901, (24). 21½ cm. [01 nf]. 384

Frakz, W. von. v. Beck, R.

Fischer, A. Die wörtliche Benutzung des Lehrbuches im geographischen Unterricht. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, 13, 1901, (110). [0050]. 325

Fischer, Ferd. Die Brennstoffe Deutschlands und der übrigen Länder der Erde und die Kohlennoth. Braunschweig (Fr. Vieweg & Sohn), 1901, (VI + 107). 23 cm. 3 M. [27 G 18]. 386

Fischer, H. Ueber neuere Methoden zur Einführung ins Verständnis geographischer Karten. [Vortrag.] Zs. pad. Psychol., Berlin, 3, 1901, (27-37). [0050]. 387

Fischer, Hans. Bemerkungen zu Herrn Prof. Dr. Schwappach's Artikel „Das Abstecken von Kreisbogenkurven mittelst Strahlenbestimmung.“ Forstwiss. Centralbl., Berlin, 23, 1901, (574-579). [70]. 388

Zur Kurvenabsteckung mittelst Strahlenbestimmung und Ableitungen hieraus. Zs. Forstw., Berlin, 33, 1901, (674-682). [70]. 389

Fischer, Heinrich. Die in der Organisation unseres höheren Schulwesens liegenden Schwierigkeiten für eine gedeihliche Entwicklung des Erdkunde-Unterrichts. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, 13, 1901, (87-101). [0050]. 390

Der Geographieunterricht an den preussischen höheren Schulen und die Jukonferenz. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (636-642). [0050]. 391

v. Machacék and Schlüter. (j-11106)

Fischer, Karl. Der Abflussvorgang der Ströme Memel, Pregel und Weichsel, nach dem Memel-, Pregel- und Weichselwerk dargest. (Fortsetzungen und Schluss.) Wetter, Berlin, 18, 1901, (16-20, 39-42, 55-59, 78-86). [01 db dc 52]. 392

Fischer, Paul. Sedimentbildung am heutigen Meeresboden. Dargestellt auf Grund der neueren Tiefseeforschungen. Sonderabdruck aus dem Jahresbericht des städtischen Realgymnasiums zu Leipzig, Ostern 1901. Leipzig (Druck v. B. G. Teubner), 1901, (66. mit 2 Taf.). 26 cm. 1 M. [43 H 28]. 393

Fischer, Theobald. Einige Ergebnisse einer Forschungsreise im Marokkanischen Atlas-Vorlande. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (746-747). [01 fa]. 394

— Camena d'Almeida, P.; Früh, J.; Blink, H.; Neumann, L.; Löffler, E.; Ahlenius, Karl; Sieger, Robert. Bericht über die neuere wissenschaftliche Litteratur zur Länderkunde Europas. Geogr. Jahrb., Gotha, 23, (1900), 1901, (313-467). [01 d 0030]. 395

— La Penisola Italiana. Saggio di corografia scientifica. Torino (Unione tipogr. editr.), 1901, (392 con tav. e carte). 28 cm. [01 dh]. 396

Fisher, O. H. R. Hunt on the Age of the Earth and the Sodium of the Sea. Geol. mag., London, (ser. 2), [4], 8, 1901, (186-187). [10 45]. 397

Fitzner, Rudolf. Deutsches Kolonialhandbuch. Nach amtlichen Quellen bearb. Bd 1.2. 2. erw. Aufl. Berlin (H. Paetel), 1901, (VIII + 432, IV + 304, mit Karten). 22 cm. 8 M. [0020 L 0080 P 4000]. 398

Fleischer, A. Wird der Erddurchmesser durch Abkühlung der Erdkugel vermindert? [Enthält Angaben über Volumänderung des Eisens beim Erstarren.] Prometheus, Berlin, 12, 1901, (353-355). [10 D 0320 C 1820]. 399

Flemming, Carl. Neue Kreiskarten. Blatt 46. Stadtkreis Posen und Kreis PosenOst. 1 : 150,000. Glogau (C. Flemming), 1901. 40 × 50 cm. 0,80 M. [01 dc]. 400

Flotte-Roquesvare, R. de. Essai d'une carte hypsométrique du Maroc. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (330-345, av. carte). [01 fa 21]. 401

- Förderreuther, Max.** Die Stadt Kempten und ihre Umgebung. Ein Beitrag zur Heimatkunde. Kempten (J. Kösel), 1901, (XVI + 198, mit Taf.). 17 cm. Geb. 2,50 M. [01 dc H 35]. 402
- Förster, Brix.** Neues zur Bodenplastik des äquatorialen Centralafrika. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (124–125). [01 f 21]. 403
- Die neuesten Forschungen im Sobotgebiete. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (379–381). [01 fb 52]. 404
- Das Tanganikaproblem und das Runserogebirge. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (131). [01 ff 53 23]. 405
- Deutsch-Ostafrika 1899/1900. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (233–235). [01 ff]. 406
- Förster, R. Bertius**, vorzüglich als Geograph. Natur u. Offenb., Münster, **48**, 1902, (65–77, 186). [0010]. 407
- Fokkens, F.** Wie heeft het eerst de belangrijke fout in de kaart van Timor ontdekt? [Wer hat zuerst den wichtigen Fehler in der Karte Timors entdeckt?] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **18**, 1901, (687–689). [01 eg]. 408
- Fondré, A.** Exploration de la Bali. Géographie, Paris, **4**, 1901, (99–100). [01 fd 52]. 409
- Forchheimer, Philipp.** Wasserbewegung durch Boden. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **45**, 1901, (1736–1741, 1781–1788). [50 B 2510]. 410
- Forel, L. A. [vielmehr F. A.]** Les seiches des lacs. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (255–258). [53]. 411
- Fouqué, F. A.** L'Etna. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (65–81). [01 dh 12]. 412
- Fourneau, F.** From Algeria to the French Congo. London, Geog. J., **17**, 1901, (135–150, with pl. and map). [01 fc fd]. 413
- Fournier. t. Maréchal.**
- Fournier, E.** Les phénomènes de capture des cours d'eau superficiels par des cours d'eau souterrains dans les régions calcaires. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (961–963). [01 df 52]. 414
- Fowler, Thomas Walker.** A second Contribution to Australasian Oceanography. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, **8**, 1901, (290–291). [01 ic 44]. 415
- Fraas, Eberhard. t. Branco, Wilhelm.**
- Frank, Adolf.** Das Jubiläum des Stassfurter Salzbergbaues. Zs. angew. Chem., Berlin, **15**, 1902, (265–278). [01 dc 27 D 0420 G 18]. 416
- Frankenfield, H. C.** The work of the weather bureau during the fiscal year ended June 30, 1899. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (729–734). [01 gf 60 F 1700]. 417
- Franz, Julius.** Das Klima von Breslau und das der Schneekoppe. Ein Vergleich. In „Breslau . . . Eine Festgabe.“ Breslau, 1901, (48–55). [01 dc 60 23 F 1700]. 418
- Frasch, G. v. Zalvyecki, Roman.**
- Frassi, Henri.** La nouvelle cartographie horaire. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (113–119). [84 85 E 9410 9400]. 419
- Frech, Fritz.** Geologie der Radstädter Tauern. Geol. u. paläont. Abh., Jena, (N.F.), **5**, 1901, (1–66, mit Taf. u. 1 Karte). [01 dk 23 G 80 H 35 98]. 420
- Fresenius, H.** Chemische Untersuchung der Soolquelle in Kreuzkamp bei Lippstadt. Ausgeführt im chemischen Laboratorium Fresenius. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1901, (20). 23 cm. 0,80 M. [01 dc 51 Q 9110 D 6500]. 421
- Fricke.** Einfluss der Streunutzung auf die Bodenfeuchtigkeit im Walde. Zs. Forstw., Berlin, **33**, 1901, (486–491). [50]. 422
- Fricker, Karl.** Das Treibeis der antarktischen Meere. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (348–353). [01 o 31 F 0800]. 423
- Friederichsen, Max.** Die Vulkanlandschaften Central-Frankreichs und die Spuren ihrer ehemaligen Vergletscherung. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **13**, 1901, (232–247). [01 df 12 31 H 20 15]. 424
- [Reise nach dem Ararat und dem russisch-armenischen Hochland.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XI–XV). [01 ea]. 425

Friedrichsen, Max. Russisch-Armenien und der Ararat, auf Grund eigener Anschauung . . . Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), 8, (1900), 1901, (XIV-XVI). [01 ea 23]. 426

— Die geographische Ausstellung des XIII. Deutschen Geographentages zu Breslau. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (462-465). [0020]. 427

— Die Riesengebirgs-Exkursion des XIII. Deutschen Geographentages (31. Mai bis 2. Juni 1901). Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (583-590, mit 2 Taf.). [01 dc 23 H 15]. 428

Friedrich, Ernst. Die Anwendung der kartographischen Darstellungsmittel auf wirtschaftsgeographischen Karten. Leipzig (J. C. Hinrichs), 1901, (29, mit 1 Karte). 25 cm. 1,50 M. [84]. 429

Fritzsche, Richard. Methodisches Handbuch für den erdkundlichen Unterricht in der Volks-, Bürger- und Mittelschule. Nach den Grundsätzen der vergleichenden Erdkunde und den Forderungen der Herbartischen Pädagogik bearb. Tl 1: Das Deutsche Reich. Laagensalza (H. Beyer & Söhne), 1901, (XII + 399). 23 cm. 4,50 M. [0050]. 430

Frosterus, Benj. Hufvudtyper inom de sydfinska landskapsformerna och berggrundens betydelse för uppkomsten af dem. [Haupttypen der südfinnländischen Landschaftsformen und die Bedeutung des Berggrundes für ihre Entstehung.] Fennia, Helsingfors, 18, 9, 1900-1901, (1-22). [01 db 21]. 431

Früh, J. Das Vorland der Pyrenäen. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (220-222). [01 df 21 H 30]. 432

— v. Fischer, Theobald.

Fuldeborn, F. Ueber die Nyassaländer. Vortrag. Berlin, Verh. Kol. Ges., Abth. Berlin-Charlbg, 1900/01, 1901, (30-49, mit 6 Taf.). [01 ff P 7500]. 433

Fuentes, James H[illhouse]. The Adjustment of a Transit Survey as compared with that of a Compass Survey. [In discussion of paper by C. L. Crandall.] New York, N.Y., Proc. Amer. Soc. Civ. Engin., 27, 1901, (150-153). [70]. 434

Funk, Alfred. Rio grande do Sul. Natur, Halle, 51, 1902, (25-27, 44-45, 73-75, 85-87). [01 hh P 8700]. 435

Furtwängler, Ph. Ueber die Schwingungen zweier Pendel mit annähernd gleicher Schwingungsdauer auf gemeinsamer Unterlage. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (245-253). [87 B 1640 C 9140 B 0170 E 5100]. 436

Fuss, V[ictor] von. Tafel zur Berechnung der Höhe und des Azimuts der Gestirne. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (27-31). [86 E 0110]. 437

Futterer, K[arl]. Beobachtungen am Eise des Feldberges im Schwarzwalde im Winter 1901. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 14, 1901, Abhandlungen, (46-132, mit 6 Taf.). [01 dc 31 F 1270 1280 G 240]. 438

— Uebersicht der im letzten Jahrzehnt in Baden eingetretenen Erdbeben. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 14, 1901, Sitzungsber., (37-39). [01 dc 13]. 439

— Die allgemeinen wissenschaftlichen Ergebnisse einer Forschungsreise durch Central-Asien, Nordost-Tibet und Inner-China. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (781-807). [01 eb 23]. 440

— Durch Asien. Erfahrungen, Forschungen und Sammlungen während der von Amtmann Dr. Holderer unternommenen Reise. Bd 1. Geographische Charakterbilder. Berlin (D. Reimer), 1901, (XXV + 545, mit 42 Taf. u. 1 Karte). 28 cm. Geb. 20 M. [01 eb H 35 P 5050 5600 0150]. 441

Gade, H. Historisch-geographisch-statistische Beschreibung der Grafschaften Hoya und Diepholz mit den Ansichten der sämtlichen Kirchen und Kapellen beider Grafschaften. Nach den Quellen bearb. Bd 1.2. Hannover (M. & H. Schaper i. Komm.), 1901, (XII + 600, III + 660). 24 cm. 12 M. [01 dc]. 442

Gärtner, C. Die Erzlagerstätten zwischen Klingenthal und Graslitz im westlichen Erzgebirge. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (140-144). [01 dk 27 G 18]. 443

Gaßbier, Eduard. Königreich Bayern, für den Schulgebrauch bearb. und gez. 1: 300 000. 2. verb. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. Je physikalische und politische Ausg. 144 x 186 cm. Je 10 M. Auf Leinwand mit Stäben 15 M. [01 dc]. 444

- Gaebler**, Eduard. Neuester Hand-Atlas über alle Teile der Erde mit besonderer Berücksichtigung des gesamten Weltverkehrs . . . 136 Karten u. Darstellungen in einheitlichen Massstäben — nebst alphabeticchem Namensverzeichnis und allgemeiner Weltgeschichte von Fritz Bayer. 4. Aufl. Leipzig (F. A. Berger), 1901, (XXXII + 41). 31 cm. Geb. 5 M. [65]. 445
- Wandkarte des Vogtlandes. 1 : 40 000. [Ausg. A. Hervorhebung des phys. Bildes. Ausg. B. Hervorhebung des polit. Bildes.] Plauen (R. Neupert jr.), 1901. 4 Bl. zu je 105 × 80 cm. Jede Ausg. 18 M., aus Leinw. m. Stäben 24 M. [01 dc]. 446
- Gagel**, C. Die geologischen Verhältnisse und die nutzbaren Lagerstätten der Gebiete, die von der grossen sibirischen Bahn durchschnitten werden. Natw. Rdsch., Braunschweig, **16**, 1901, (285-288, 299-303, 313-315). [01 ea 27 H G 18]. 447
- Galland**, P. Dans le Kurdistan. Géographie, Paris, **4**, 1901, (393-402). [01 ci eh]. 448
- Gallois**, L. Les Andes de Patagonie Ann. géog. Paris, **10**, 1901, (232-260 av. 1 carte). [01 hi hm]. 449
- Le Bassigny. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (115-123, av. 1 carte). [01 df]. 450
- Gannett**, Henry. The general geography of Alaska. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (180-196). [01 ga]. 451
- [Biographical notice of] George M. Dawson. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (197). [0010]. 452
- Certain persistent errors in geography. [Forests and climate; origin of fiords; ocean currents and climate, etc.] New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (259-264). [0030 01 F 1700]. 453
- The origin of Yosemite Valley. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (86-87). [Review of article by Henry Ward Turner in Proc. Cal. Acad. Sci., Vol. I, No. 9]. [01 gi 26 H 15]. 454
- General geography [of Alaska]. [In "Alaska," Vol. II, v. Dall, William H[ea]ley]. [01 ga]. 455
- v. Dall, William H[ealy].
- Garde**, T. V. Die Verbreitung des Treibes in den arktischen Meeren, nach den Arbeiten des Dänischen meteorologischen Instituts. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, 1901, (343-347). [01 ka 31 F 0900]. 456
- Gardiner**, J. Stanley. The Fauna and Geography of the Maldivian and Laccadive Archipelagoes. Being the Account of the Work carried on and the Collections made by an Expedition during the years 1899 and 1900. Vol. I, Part I. Cambridge University Press, 1901, (118, with pl. and maps). 28½ cm. [01 ma 30]. 457
- The Atoll of Minikoi. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **11**, 1901, (22-26, with sketch-map). [01 ma 30]. 458
- Garnier**, Jules. L'ancien „désert Victoria“ (Australie occidentale). Géographie, Paris, **3**, 1901, (279-286). [01 ih]. 459
- Garofalo**, Francesco P. Sulla geografia delle "Galliae" sotto l' Impero Romano. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., **12**, 1901, (976-995). [0010]. 460
- Garstin**, Sir William. Egypt No. 2 (1901). Despatch from His Majesty's Agent and Consul General at Cairo, enclosing a report as to Irrigation Projects on the Upper Nile, etc. London (Eyre and Spottiswoode), 1901, (58). 33 cm. [52 01 fb]. 461
- Gasnier**, P. Thermomètres électriques de profondeur. Géographie, Paris, **4**, 1901, (168-171, av. fig.). [44]. 462
- Gatty**, Victor H. Sulitelma. Alpine J., London, **20**, 1901, (443-449, with pl. and map). [01 da]. 463
- Gautier**, Armand. Origine des eaux thermales sulfureuses. Sulfosilicates et oxy sulfures dérivés des silicates naturels. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (740-746). [12 51]. 464
- [**Gavazzi**, A.]. The Lakes of the Karst. London, Geog. J., **17**, 1901, (301-302). [01 dk 53]. 465
- Gavet**, Julea. Essai sur la spéléologie des Alpes-maritimes. Nice, ann. soc. let. sci., **17**, 1901, (197-219). [01 df 28]. 466
- Gavrilov**, N. G. v. Ososkov, P. A.
- Geay**, F. Compte-rendu de deux missions scientifiques dans l'Amérique équatoriale. Bul. Muséum, Paris, **1901**, (148-158). [01 hd]. 467

Gebauer, Heinrich. Handbuch der Länder- und Völkerkunde in volkstümlicher Darstellung mit besonderer Berücksichtigung der volkswirtschaftlichen Verhältnisse. Bd 1; Europa. Leipzig (G. Lang), 1901, (IV + 986). 24 cm. 15 M. [0030 P 0030]. 468

Gebhardt, August. Um nokkur íslensk stadaðnfn á fornun landabréfum. [Some Icelandic local names on old maps]. Reykjavík, Timarit, 22, 1901 (22-35). [0010 01 da]. 469

Gealmuyden, H. Astronomical Observations. The Norwegian North Polar Expedition, 1893 - 1896. Scientific Results. Vol. 2. London, Christiania and Leipzig, 1901, (I-136, with charts). [01 ka]. 470

v. Nansen, Fridtjof.

Geer, Gerard de. Die Gletscher von Spitzbergen. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (299-302). [01 kd 31 H 15]. 471

Gelkie, James. Mountains. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (449-459, with sections). [23]. 472

Geme, E. A. v. Heintz, E. A.

Geirvold, Magnus. v. Holst, Axel.

Geisenheyner, L. und Baesecke, P. Ein Ausflug nach dem Donnersberge. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 19, 1901, (122-124, 154-160). [01 de M 8000]. 473

Geldich, E. Einige Notizen zum Gyroskopen Fleurialis. Hansa, Hamburg, 33, 1901, (125). [90]. 474

Die Koppeltafel. Hansa, Hamburg, 33, 1901, (76-78). [90].

Genthe, Martha Krug. German geographers and German geography. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., 12, 1901, (324-337). [0010]. 475

Gentil. Occupation et organisation des territoires du Tchad. Géographie, Paris, 8, 1901, (353-368, av. 1 carte). [01 fe]. 476

Gerland, [Georg]. Die moderne seismische Forschung. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (148-157). [13 H 25]. 477

Die erste internationale Erdbebenkonferenz zu Strassburg. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (115-119). [0020 H 0020 25]. 478

[Ueber die Seismizität der Erde]. Vortrag. Za. math. Unterr.,

Leipzig, 33, 1902, (133-136) [13 H 25]. 479

Gerstmann, H. Eine Methode zur Bestimmung der Veränderung der Erdgeschwere. Weltall, Berlin, 2, 1901, (12-14). [10 E 5100 B 0180]. 480

Gibbons, Major A. St. Hill. The Nile and Zambezi systems as Waterways. London, J. R. Colon. Inst., 32, 1901, (159-176). [01 fb ff]. 481

Explorations in Marotse-land and Neighbouring Regions. London, Geog. J., 17, 1901, (106-129, with pl.). Supplementary Journeys, by Capt. F. C. Quicke, *Ibid.*, (129-133). [01 ff fe]. 482

Giersberg, Fr. Das Grossherzogtum Luxemburg und seine Waldungen. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 23, 1901, (630-634). [01 dd]. 483

Ueber die Wichtigkeit des raschen Bodenschlusses und der Be-schattung des Bodens bei Neu-anpflanzungen auf Kahlschlägen. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 24, 1902, (131-133). [27 M 3080]. 484

Gieseler, A. und Petri, W. Heimat-kunde der Provinz Westfalen. Nach natürlichen Landschaften unter beson-derer Berücksichtigung der geologischen und wirtschaftlichen Verhältnisse bearb. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Kla-sing), 1901, (VIII + 200, mit 1 Karte). 22 cm. Geb. 2,50 M. [01 lc]. 485

Giesenhausen, K[arl]. Auf Java und Sumatra. Streifzüge und For-schungsreisen im Lande der Malaien. Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (X + 270, mit 16 Taf. u. 1 Karte). 25 cm. Geb. 10 M. [01 eg P 5900]. 486

Gilbert, G[rove] K[arl]. The water level of Great Salt Lake, [Utah]. Washington, D. C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., 29, 1901, (23-24). [01 gi 53 F 1180]. 487

[**Gilissen**, K. K.] Гильзенъ, К. К. Объ исслѣдованіи грунта озеръ. (De l'exploration du fond des lacs.) St. Petersburg, Dnevn. XI Sjѣzda russ. jest. vrac., 5, 1901, (169-170). [53]. 488

Gill, Sir David. Report of His Majesty's Astronomer at the Cape of Good Hope to the Secretary of the Admiralty for the year 1900. London (Eyre and Spottiswoode), 1901, (22). 31½ cm. [01 fg 70]. 489

Gillman. v. Hammer [Ernst].

Giorgi (De). Cosimo. Il porto di Brindisi, note di geografia fisica. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., 4, 1901, (294-328, con 1 tav.). [01 dh 21]. 490

Girardin. Paul. Les dunes de France. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (267-271). [01 df 25]. 491

Giraud. J. L'érosion glaciaire d'après M. W. M. Davis. Géographie, Paris, 3, 1901, (47-50). [31]. 492

— Le problème du Tanganyika d'après M. Moore. Géographie, Paris, 3, 1901, (30-32). [01 fe ff 53]. 493

Giraud. Jules. Dissolution du calcaire par les eaux courantes dans les cavernes et les grands canaux souterrains. Géographie, Paris, 4, 1901, (474-475). [01 df dd 28]. 494

— Vallées de dissolution dans l'Arkansas septentrional, d'après Mr. Parduc. Géographie, Paris, 3, 1901, (345). [01 gi 26]. 495

[Gladyshev, P. I.] Гладышевъ, П. И. Астрономические определения на полуостровъ Людунъ въ 1899 году. [Déterminations astronomiques des lieux sur la presqu'île Laodun en 1899]. St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, 58, 2, 1901, (293-338). [01 eb 80 E 5100]. 496

Glangeaud. Jules. Formation de la glace en été dans les volcans d'Auvergne. Rev. sci., Paris, (Sér. 4), 16, 1901, (346). [01 df 31]. 497

Glangeaud. Ph. Formation de la glace en été dans les volcans d'Auvergne. (Réponse à M. Ch. Contejean.) Rev. sci., Paris, (Sér. 4), 16, 1901, (346). [01 df 31 53]. 498

— Formation de nappes de glace sous l'influence de la chaleur dans les volcans d'Auvergne. Nature, Paris, 29, (26 semest.), 1901, (178-179). [01 df 31]. 499

Glazebrook, R. T. Pendulum Observations. The Antarctic Manual, London, 1901, (12-18). [10]. 500

[Gluchovoev]. Глуховцевъ. Земледѣліе, землепользованіе, скотоводство и промыслы въ Верхнеудинскомъ округѣ. (L'agriculture,

l'usufruit, l'éducation des bestiaux et les branches d'industrie dans l'arrondissement Verchneudinsk.) Čita, Zabajkal'skija Oblastnyja Vedomosti, 19, 28, 36, 37, 1901, (3, 2, 4, 4). [01 ea]. 501

Götz. W. Die Methode des geographischen Lehrbuches und der Massenunterricht. Bl. GymnSchulw., München, 38, 1902, (274-282). [0050]. 502

Götz, Wilhelm. Der Verlauf der diluvialen Eiszeit in Schwaben. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 13, 1901, (213-217). [01 dc 31 H 15]. 503

Götzen, A[dolf] Graf von. Ueber die neuesten Forschungen im Gebiet der Nil-Quellen. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (759-766, mit 1 Taf.). [01 ff]. 504

Goggia, P. La dernière phase d'activité du Vésuve. Cosmos, Paris, 44, 1901, (525-529, av. fig). [01 dh 12]. 505

Goldschmidt, Friedrich. Zum dritten und vierten Male in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika. Zwei Vorträge. Berlin (J. Springer), 1901, (53). 22 cm. 1 M. [01 gf]. 506

Goodwin, H. B. The Mercator's Chart as an Ex-Meridian Table. Naut. Mag., London, 70, 1901, (421-424). [90].

Gordon, M. M. Ogilvie. The crust-basins of southern Europe. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (167-180, mit 1 Taf.). [01 d 26 20 H 30]. 508

Gosselet, Jules. Sur les eaux salines des nappes aquifères du nord de la France. 8^e congrès géologique international, 1900, 1, Paris, 1901, (383-385). [01 df 50]. 509

Gould, Charles Newton. Tertiary springs of Western Kansas and Oklahoma. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 11, 1901, (263-268). [01 gi 51]. 510

Gradmann, Rob. Das mitteleuropäische Landschaftsbild nach seiner geschichtlichen Entwicklung. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (361-377, 435-447). [01 d M 8000 P 4100]. 511

Graebner, P. Nahrstoffkonzentration und Pflanzendecke, ihre Veränderungen durch Klima und menschliche Th atigkeit. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1901, (61-65). [80 M 3060 8000]. 512

Graf. Verursacht der Bergbau Bodensenkungen durch die Entwässerung wasserführender diluvialer Gebirgschichten? Glückauf, Essen, **37**, 1901, (601–811). [13 H 25]. 513

Gravelius, H. Der Einfluss des Waldes auf Bodenfeuchtigkeit und Grundwasser. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (64–68). [50 F 1150 M 3000]. 514

Greeley, A[dolphus] W[ashington]. Advances in geographic knowledge during the nineteenth century. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (143–152). [0010]. 515

Greenly, Edward. Recent Denudation, Nant Francon, North Wales. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. IV.), **8**, 1901, (68–69). [01 de]. 516

Gregory, J. W. The Work of the National Antarctic Expedition. Nature, London, **63**, 1901, (609–612, with map). [01 o]. 517

— and Bonney, T. G. Ice Observations. The Antarctic Manual. London, 1901, (193–201). [31]. 518

Grimm. Der westindische Hurrikan vom 1. bis 12. September 1900. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (32–33). [01 hc 64 F 1580]. 519

Grumpe, P. M. Eine Kanalfrage. Bayr. IndBl., München, **88**, 1902, (57–59). [01 hb 50]. 520

Grenard, F. Voyages en Asie centrale du capitaine H. H. P. Deasy (1896–1898). Géographie, Paris, **3**, 1901, (394–397, av. 1 carte). [01 eb]. 521

Grey, George. The Kafue River and its Head Waters. London, Geog. J. **18**, 1901, (62–77, with map). [01 f]. 522

Grigoriev, S. v. Kruber, A.

Grimm, Paul. Schiffahrts-Kalender für das Elbe-Gebiet 1902. Jg. 20. Red. v. Paul Grimm. Dresden (C. Heinrich), 1902, (288 + XXIV, mit 1 Karte). 16 cm. Geb. 2,50 M. [01 dc dk]. 523

[**Grineveckij,** B.] Гриневецкий, Б. Путзка въ Качетию лѣтошь 1901 г. (Voyage dans la Kachetie en été de 1901.) Jurjev, Acta horti bot., **2**, 1901, (217–225). [01 ea]. 524

Grimmell, George Bird. v. Burroughs, John.

— v. Dall, William H[ealey].

Grogan, Ewart S. Through Africa from the Cape to Cairo. (From the Geog. J. London, **16**, No. 2. Aug. 1900). Washington, D.C., Smithsonian Inst. Rep., **1900**, 1901, (431–448, with pl.) 24 cm. [01 f]. 525

Gross, L. und Kneucker, A. Unsere Reise nach Istrien, Dalmatien, Montenegro, der Hercegovina und Bosnien im Juli und August 1900. (Forts.) Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **7**, 1901, (3–5, 22–26, 43–45, 63–67, 99–102, 125–129, 150–151, 188–192, 207–209), **8**, 1902, (5–7, 48–56). [01 dk dl M 8000 7400]. 526

Grossclaude, L. A. Ein unveränderlicher Kalender. Gaea, Leipzig, **37**, 1901, (26–27). [85 E 9420]. 527

Grossmann, Friedrich. v. Meitzen, August.

Grossmann, L. Die Änderung der Temperatur von Tag zu Tag an der deutschen Küste in den Jahren 1890–99. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **23**, [1900], 1901, No. 5, (1–51, mit Taf.). [01 dc 62 F 0830 1700 1840]. 528

— Die Extrem-Temperaturen in Hamburg in den Jahren 1876–1900. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **23**, [1900], 1901, No. 1, (1–22). [01 dc 62 F 0830 1700 1840]. 529

Grosvenor, Gilbert H[ovey]. The geographic conquests of the nineteenth century. Washington, D.C. Smithsonian Inst. Rep., **1900**, 1901. (417–430). 24 cm. [0010]. 530

Gruber, Christian. Ueber Geographie und geographischen Unterricht an höheren Lehranstalten. Kritische Beitrachtungen. Wissenschaftl. Beilage zum 33. Jahresber. der Handelschule . . . München. München. (M. Kellerer), 1901, (III + 122). 22 cm. 1,50 M. [0050 0010]. 531

Grundy, G. B. The Great Persian War and its Preliminaries: a Study of the Evidence, Literary and Topographical. London (Murray), 1901, (XVI + 592, with pl. and maps). 23 cm. [01 d]. 532

Günther, Fr. Der Harz. (Land und Leute, hrsg. v. A. Scobel, 9.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1901, (128, mit 1 Karte). 26 cm. Geb. 3 M. [01 de. 23]. 533

- Günther, S.** Der Breslauer Geographentag und das Gymnasium. Bl. Gymn.-Schulw., München, **38**, 1902, (114–120). [0050]. 534
- Günther, S[iegmund].** Der gegenwärtige Standpunkt der Lehre von der Glacial-Erosion. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **18**, 1901, (188–204). [31 H 15]. 535
- Akustisch - geographische Probleme. Gaea, Leipzig, **37**, 1901, (394–406); München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **1901**, (15–33, 211–263). [10 25 H 25 F 0400 C 9200]. 536
- Das Problem der Meer- mühlen. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (397–398). [01 dl 28 42 B 2810]. 537
- Der Humanismus in seinem Einfluss auf die Entwicklung der Erdkunde. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (819–844). [0010]. 538
- Der fränkische Naturforscher Ernst v. Bibra (1806–1878) in seinen Beziehungen zur Erdkunde. Saecular-Feier nathist. Ges., Nürnberg, **1901**, (1–16). [0010]. 539
- Das Zeitalter der Entdeckungen. (Aus Natur und Geistes- welt, Bd 26.) Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (II + 144, mit 1 Karte). 18 cm. 1 M. [0010]. 540
- Joseph Luksch †. Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, **16**, 1901, (551–552). [0010]. 542
- N. A. E. v. Norden- skiold †. Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, **17**, 1902, (75–79). [0010]. 543
- Gülich, Georg.** Breslaus Untergrund. In „Breslau . . . Eine Festgabe.“ Breslau, 1901, (30–38, mit 1 Taf.). [01 dc H 35]. 544
- Guillaume, Ch. Ed.** Le glissement du Fourcil. Nature, Paris, **29**, (2^e semest.) 1901, (294–295, av. carte et fig.). [01 di df 23 50]. 545
- Guillemaud, F. H. H.** v. Stadling, J.
- [**Gukasov, A.]** Гукасовъ, А. Основ- пыя черты строенія Армянскаго нагорья. [Les traits fondamentaux de la structure des montagnes de l'Arménie.] Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsc., **22** 1, 1901, (1–37, av. 1 carte). [23 01 ei]. 546
- [**Gukovskij, K.]** Гуковский, К. Памятная книжка Kovenskoy gubерніи на 1902 годъ. [Almanach du gouvernement Kovna pour 1902.] Kovna, 1901, (239 + 101). 23 cm. [01 db]. 547
- Gulston, Arthur.** Some notes on the Baltic and Arctic Voyages of the "Ermack" in 1899. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (175–185). [01 do ka 31]. 548
- [**Gurvič, N. A.]** Гурвичъ, Н. А. Хронологическо-статистические замѣтки о замерзаніи и вскрытии рѣки Бѣлої у города Уфы за 121 годъ (1780–1901 гг.). [Chrono- logisch-statistische Notizen über den Auf- und Zugang des Flusses Bvelaya bei Ufa während 121 Jahren (1780–1901)]. Ufa, 1902, (13). 23 cm. [52 01 db]. 549
- Gustawics, Br[onislaw].** Z teoryi rzutów kartograficznych. [Contribution à la théorie des projections cartographiques.] Czasop. techn., Lwów, **20**, 1902, (83–85). [83 84]. 550
- Guyou, E.** Sur l'emploi des circum- mériennes à la mer. Paris, C-R. Acad. sci., **132**, 1901, (657–658). [90]. 551
- Gwynn, Maj. C. W.** Surveys on the proposed Sudan-Abyssinian Frontier. London, Geog. J., **18**, 1901, (562–573, with pl. and map). [01 fb 70]. 552
- Haack, H.** Die Neubearbeitung von † Dr. R. Lüddecke's Deutschem Schul- atlas. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (5–7, 21–22). [0050]. 553
- Eine Antwort an Dr. Peucker in eigener Sache. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (19–21). [84]. 554
- Schulatlanten in neuen Auflagen. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (67–70). [0050]. 555
- Haasemann, L.** Der Pendelapparat für relative Schweremessungen der deutschen Südpolarexpedition. Za. Instrumenten., Berlin, **22**, 1902, (97–103). [10 87 B 0180]. 556
- Habenicht, H.** Neue Methode zur Veranschaulichung der Kartenmassstäbe. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (119–120). [84 H 98]. 557

- Habenicht, Hermann.** Der Seeberg vom Standpunkt der vergleichenden Erdkunde. In „Naturwissenschaftliches u. Geschichtliches vom Seeberge.“ Gotha, 1901, (15–18). [01 de 23]. 558
- Haddon, Alfred C.** Head-Hunters, Black, White, and Brown. London (Methuen), 1901, (XXIV + 426, with maps and pl.). 23 cm. 15s. [01 eg]. 559
- Haackel, Ernst.** Aus Insulinde. Malayische Reisebriefe. Bonn (E. Strauss), 1901, (XI + 260, mit 8 Taf.). 25 cm. Geb. 10 M. [01 eg P 5900]. 560
- Häpke.** Die Erdölwerke in der Lüneburger Heide. Bremen, Abh. natw. Ver., 15, 1901, (311–317). [01 de 27 G 18]. 561
- Der Staubfall vom 10. und 11. März 1901 und dessen Eisengehalt. Bremen, Abh. natw. Ver., 17, 1901, (228–232). [64 F 1310 0420]. 562
- Erläuterungen zu den Warmwasserteichen Norwegens. Himmel u. Erde, Berlin, 13, 1901, (472–475, mit Taf.). [01 da 53 F 0910]. 563
- Hagen, B.** Eine Besteigung des Vulkans Kaba auf Sumatra. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (245–250, 267–273, 278–281). [01 eg 23 N 0227]. 564
- Hagenbach-Bischoff, Ed[uard].** Vermessungen am Rhone-Gletscher während 25 Jahren. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (269–278). [01 di 31 H 15]. 565
- Hagens. v. Dankwerts, Justus.**
- Hahn, Friedrich.** Afrika. Eine allgemeine Landeskunde. 2. Aufl., nach der von Wilhelm Sievers verfassten 1. Aufl. umgearbeitet u. erneuert. Leipzig u. Wien (Bibliographisches Institut), 1901, (XII + 681, mit 21 Taf. u. 11 Karten). 26 cm. 15 M. [01f P 7000]. 566
- Haid, M[athäus].** Die modernen Ziele der Erdmessung. Festrede. Karlsruhe (G. Braun), 1901, (20). 28 cm. 0,60 M. [10 E 5000 5100]. 567
- Polhöhenschwankung und internationaler Polhöhendienst. Zs. Landmesserver., Cassel, 21, 1901, (17–28). [80 E 5100]. 568
- Haines, Caspar Wistar.** Remarks on the earthquake in the State of Colima, Mexico, January 19, 1901. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., 152, 1901, (241–256). [01 ha 13]. 569
- Halbfass, W[ilhelm].** Systematische internationale Seeforschung. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (246–251). [53]. 570
- Die wissenschaftliche und wirtschaftliche Bedeutung limnologischer Landesanstalten. Verh. D. Geogr-Tag, Berlin, 13, 1901, (248–261). [0060 53 N 5403 M 9000]. 571
- Hale, George E.** Latitude and longitude of the Yerkes Observatory. Chicago, Ill., Bull. Yerkes Obs. Univ. Chic., [Reprint.] Chicago, Ill., Astroph. J. Univ. Chic., 14, 1901, (146–148). [01 gg 80 E 5100 0150]. 572
- Halla, Adolf.** Appareil de géodésie universelle. Alliance industr., 1901, (18–21). [70]. 573
- Halle, [Ernst] von.** Die Vertheilung der Industrie auf die klimatischen Zonen. Verh. intern. GeorgCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (516–528). [60]. 574
- Halleux, A.** Hydrologie souterraine d'une partie du pays de Herve. Liège, Ann. Soc. géol. Belgique, 1901, (260–279). [01 dd 50]. 575
- Hamberg, Axel.** Geologiska och fysiskt-geografiska undersökningar i Sarjekfjällen. [Examinations of the Geology and Physical Geography of Mount Sarjek, Swedish Lappland.] Akadem. afhandling . . . Uppsala . . . [Also issued in:] Ymer, Stockholm, 21, 1901, (102, with pl.). [01 da H 35]. 576
- Hamel.** Rück- und Ausblicke auf den Ausbau der Oder. Vortrag. (In: Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschiffahrt. Verbands-Schriften (N.F.) No. 11.) Berlin (A. Troschel), 1901, (3–18). 24 cm. No. 11 complett 1 M. [01 de 52]. 577
- Hammarström, R.** Om strandbildningar och marina gränsen i södra Österbotten och angränsande trakter. [Über einige Strandbildungen und die marine Grenze im südlichen Österbotten und in angrenzenden Gegenden.] Fennia, Helsingfors, 18, 5, 1900–1901, (1–26). [01 db 13]. 578

- Hammer, E[rnst].** Bemerkung über die geographischen Längen in Stuttgart. (Reduktion der M. Ortszeiten auf M. E. Z.) Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **57**, 1901, (67-80). [01 dc 80 E 0150 5100]. 579
- Das indische Erdbeben vom 12. Juli 1897. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (304-307). [01 ef 13 H 25]. 580
- Die geographischen Ortsbestimmungen und unsere grossen Universitäten. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (399-401). [80 0050 E 5100]. 581
- Der Hammer-Fennel'sche Tachymetertheodolit zur unmittelbaren Lattenablesung von Horizontaldistanz und Höhenunterschied. Zs. Instrumentenk., Berlin, **22**, 1902, (21-26). [87]. 582
- Der Hammer-Fennel'sche Tachymeter-Theodolit und die Tachymeterkipprgeln zur unmittelbaren Lattenablesung von Horizontal-Distanz und Höhenunterschied. (D. R. Pat. No. 122901.) Beschreibung und Anleitung zum Gebrauch des Instruments. Erste Genauigkeitsversuche. Stuttgart (K. Wittwer), 1901, (III + 52 mit 2 Taf.). 27 cm. [87]. 583
- Direkte Polhöhenbestimmung für Stuttgart. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **57**, 1901, (43-66). [01 dc 80 E 0150 5100]. 584
- Erwiderung auf vorstehende Bemerkung [von A. Leman über den Hensoldt'schen Entfernungsmesser]. Zs. Instrumentenk., Berlin, **21**, 1901, (370). [87]. 585
- Gillman's Tachymeter-Diagramm. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (267-269). [87 A 0090]. 586
- Griechische Grenzsteine. Zs. Landmesserver., Cassel, **21**, 1901, (4-5). [0010]. 587
- Neuer Tachymetertheodolit zur unmittelbaren Lattenablesung der horizontalen Entfernung und des Höhenunterschieds. Zs. Archit., Wiesbaden, **47**, 1901, (41-46). [87]. 588
- Sechsstellige Tafel der Werte $\log \frac{1+x}{1-x}$. Für jeden Wert des Arguments $\log x$ von 3.0 — 10 bis 9.99000 — 10. Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (IV + 73). 27 cm. Kart. 3,60 M. [70 A 0090]. 589
- Hammer, E[rnst].** Tachymetertheodolit zur unmittelbaren Lattenablesung von Horizontaldistanz und Höhenunterschied. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (153-158). [87]. 590
- Ueber das Höhendiagramm bei der halbtrigonometrischen Höhenaufnahme und bei der Messstisch-Tachymetrie. Zs. Instrumentenk., Berlin, **22**, 1902, (81-88). [70 81]. 591
- Zur Kreisbogenabsteckung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (205-210). [70 A 6810]. 592
- Hammer, R.** Söopmaalinger under Island og Færøerne [Maritime surveys in Iceland and the Færöes]. (Danish). Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, I-II, 1901, (30-34). [01 da 75]. 593
- Hansen, Adolph.** Die Vegetation der Ostfriesischen Inseln. Ein Beitrag zur Pflanzengeographie, besonders zur Kenntnis der Wirkung des Windes auf die Pflanzenwelt. Darmstadt (A. Bergsträsser), 1901, (86, mit 2 Taf. und 1 Karte). 29 cm. 4 M. [01 dc M 8000 3200 4150]. 594
- Hansen, G[erhard] A[rmauer].** Havbunden. [The bottom of the ocean.] Bergen, NATUREN, **25**, 1901, (379-386). [40]. 595
- Hansen, [Reimer].** Eugen Traeger. Nekrolog. Heimat, Kiel, **12**, 1902, (49-51). [0010]. 596
- Harford-Battersby, Charles Forbes.** The West African Climate. Climate. London, **3**, 1901, (20-25, with pl.). [01 fd 60]. 597
- Harlé.** Essai de bibliographie du creusement des rochers par les colimaçons. Toulouse, Bul. soc. hist. nat., **34**, 1901, (259-263). [27]. 598
- Harms, H.** Der Schul-Atlas, die Schulwandkarte und der geographische Unterricht. Begründungen zu den Hand- und Wandkarten von demselben Verf. und Beiträge zur Methodik des geographischen Unterrichts. 2. Aufl. Braunschweig u. Leipzig (H. Wollermann), 1901, (84). 20 cm. 0,80 M. [0050]. 599
- Erdkunde in entwickelnder, anschaulicher Darstellung. I. Vaterländische Erdkunde. 4. Aufl. Braunschweig u. Leipzig (H. Wollermann), 1901, (XVI + 395). 23 cm. Geb. 4,75 M. [0030 01 dc]. 600

- Harris, H. R.** and Havergal, A. Tide Tables for the British and Irish Ports for the year 1902; also the times and heights of high water at full and change for the principal places on the globe. London (Porter), 1901, (XII + 262). 25 cm. [01 de 41]. 601
- Harrison, James J.** A Journey from Zeila to Lake Rudolf. London, Geog. J., **18**, 1901, (258-275, with map). [01 fb]. 602
- Hartmann, A[lexander].** Repertorium op de litteratuur betreffende de Nederlandsche Kolonien in Oost—en West-Indie voor zoover zy verspreid is in tijdschriften en mengelwerken. Eerste vervolg (1894-1900). [Repertorium der Literatur betreffend die Niederländischen Kolonien in Ost—und West-Indien soweit sie in Zeitschriften und Schriften gemischten Inhaltes zerstreut ist. Erste Folge (1894-1900).] 's Gravenhage (Mart. Nyhoff), 1901, XVI + 224. 24 cm. [01 eg ia hc hd 0030]. 603
- Harvey, Arthur.** Magnetic and meteorological observations in the Antarctic. London, Geog. J., **17**, 1901, 667-689. [01 oa 60]. 604
- Harvey, J. H.** The Photographic Work of Geological Surveys. Report of the Committee. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, **8**, 1901, (177-180). [70]. 605
- Haselhoff, E.** und Breme, H. Die Haideböden Westfalens. Heft III. Die Hornhaide in den Gemarkungen Handorf und Telgte, Landkreis Münster i. W. Heft IV. Die Gelmerhaide in den Gemarkungen St. Mauritz, Gelmer und Gimble, Landkreis Münster i. W. Anhang z. Protokoll der 46. Sitzung der Central-Moor-Kommission 10. bis 12. Dezember 1900. Berlin (P. Parey), 1901, [75-111]. [01 dc 27]. 606
- Hassert, Kurt.** Gletscherspuren in Montenegro. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **13**, 1901, (218-231). [01 dl 31 H 15]. 607
- Hatt.** Utilisation des points de Colline pour la détermination d'un quadrilatère. Paris, C-R. Acad. sci., **132**, 1901, (597-599). [70]. 608
- Hatt, P.** Jonction d'un réseau fermé de triangulation. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (607-613). [70]. 609
- Jonction d'un réseau trigonométrique fermé. Paris, C.-R.
- Acad. sci., **133**, 1901, (666-670). [70]. 610
- Hauthal, Rudolf.** Ein Profil der argentinisch - chilenischen Cordillere. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (373-375). [01 hm 23 H 99]. 611
- Havergal, A. v. Harris, H. R.**
- Hayford, John Fillmore.** Recent Progress in Geodesy. Washington, D. C., Bull. Phil. Soc., **14**, 1901, (139-143); Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1901, (381-383). [0010 70]. 612
- The recent geographic work of the United States coast and geodetic survey. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), Berlin, 1901, (714-717). [01 gf 70]. 613
- Hawell, John.** A peat deposit at Stokesley. Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc., (N. Ser.), **14**, [1901], (49-51). [01 de]. 614
- Hearson, T. A.** A comparison of the flow of water in a river with that in a small scale model of the river. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **146**, 1901, (216-222). [52]. 615
- Hecker, O.** Ueber die Beurtheilung der Raumtiefe und den stereoskopischen Entfernungsmesser von Zeiss-Jena. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **30**, 1901, (65-78). [87 Q 3751 C 4440 3090]. 616
- Ueber die Vortheile der Anwendung von Instrumenten mit Dämpfung für die Erdbebenforschung. Zs. Instrumentenk., Berlin, **21**, 1901, (81-83). [13 H 25]. 617
- Untersuchung von Horizontalpendel-Apparaten für die Beobachtung von Bodenbewegungen. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (158-164). [13 B 0170 H 25]. 618
- Hedin, Sven.** Reiseberichte aus Central-Asien. (Aus Briefen an Herrn v. Richthofen.) Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (77-86). [01 eb]. 619
- Ein neuer Brief. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (717-718). [01 eb]. 620
- 2. Reisebrief. Temirlik 1900. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (61-62, 224-228, 241-246). [01 eb]. 621
- Dr. Sven Hedin's Explorations, 1899-1900. London, Geog. J., **17**, 1901, (181-183). [01 eb]. 622

- Heeren, W.** Deutsch-evangelisches Leben in Brasilien. Erinnerungen und Erfahrungen eines ehemaligen brasilianischen Diasporageistlichen. Leipzig (K. Kaupisch), 1901, (V + 227). 23 cm. 3 M. [01 hh P 8700]. 623
- Heflich, Aleksander. v. Michalski, Stanislaw.**
- [**Heints, E. A.] Гейнцъ, Е. А.** Сейсмические явления и организация наблюдений ихъ въ России. [Seismische Erscheinungen und die Organisation ihrer Beobachtungen in Russland.] St. Peterburg, Эжемѣс. мет. Бюлл. Главн. Физ. Обс., 9, 2. 1901, (1-4). [13 01 db]. 624
- Наблюдения надъ осадками и снѣжнымъ покровомъ въ Маньчжурии. [Beobachtungen über Niederschlag und Schneedecke in der Manschurei.] Met. Вѣст. St. Peterburg., 1901, (149-150). [01 eb 63 F 1180]. 625
- Helland-Hansen, B[jørn].** Nogle hydrografiske hovedresultater. [Some important hydrographical results.] Aarsb. vedk. Norges Fisk., Kristiania, 1900, 1901, (238-243, with 2 maps). [01 ka 75]. 626
- Hellmann, G[ustav].** Regenkarte der Provinzen Brandenburg und Pommern sowie der Grossherzogtümer Mecklenburg-Schwerin u. Mecklenburg-Strelitz. Mit erläuterndem Text . . . In amtlichem Auftrage bearb. Berlin (D. Reimer), 1901, (39, mit 1 Karte). 26 cm. 1,20 M. [01 de 63 F 1180]. 627
- Helmholtz, F. R[obert].** Der normale Theil der Schwerkraft im Meeressniveau. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1901, (328-336). [10 E 5100 B 0180]. 628
- Die dreizehnte Allgemeine Conferenz der Internationalen Erdmessung in Paris, 1900. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (177-192). [0020 E 0020]. 629
- Dr. Hecker's Bestimmung der Schwerkraft auf dem Atlantischen Ocean. Berlin, Sitz Ber. Ak. Wiss., 1902, (126-129). [01 l 10 B 0180 E 5100 F 0230]. 630
- Neuere Fortschritte in der Erkenntniss der mathematischen Erdgestalt. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (5-15). [10 20 E 5100]. 631
- Helmert, F. R[obert].** Zur Bestimmung kleiner Flächenstücke des Geoids aus Lothabweichungen mit Rücksicht auf Lothkrümmung. 2. Mittheilung. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1901, (958-975). [70 10 E 5100]. 632
- Henking, [Hermann].** Die Expedition nach der Bäreninsel i. J. 1900. Bericht, erstattet von dem Leiter der Expedition. Berlin, Mitt. D. Seefischereiver., 17, 1901, (41-86, mit 5 Taf.). [01 kd]. 633
- Henry, E.** Sur le rôle de la forêt dans la circulation de l'eau à la surface des continents. C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1901, [Nancy], (264-285). [50]. 634
- Sur le rôle de la forêt dans la circulation de l'eau à la surface des continents. Nancy, Bul. soc. sci., (Sér. 3), 2, 1901, (42-67). [50]. 635
- Herbertson, Andrew J.** Outlines of Physiography. An Introduction to the Study of the Earth. London, 1901, (VIII + 312, with pl.). 19 cm. [0030]. 636
- The Distribution of Rainfall over the land. London, 1901, (pp. 70, with maps). 25 cm. [63]. 637
- and Herbertson, F. D. Descriptive Geographies from Original Sources. North America. Selected by F. D. Herbertson, B.A. Edited with Introduction by A. J. Herbertson, Ph.D. London (Black), 1901, (XXXVI + 252, with pl.). 18 cm. [01 g]. 638
- Herbst, Arthur.** Fortschritte in der Ausbildung der Fahrinne in der österreichischen Donau. (Deutsch - öster - reichisch-ungarischer Verband für Binnenschiffahrt. Verbands-Schriften (N. F.) No. 8.) Berlin (A. Troschel), 1901, (72, mit 5 Taf.). 24 cm. 2,75 M. [01 dk 52]. 639
- Hering. v. Schack.**
- Herrie, Gustave.** A brief outline of the geographic work of the United States hydrographic office. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (718-721). [01 gf 75]. 640
- Herrmann, E.** Die Witterung zu Tsingtau im Juli, August und September 1900. Nach den Aufzeichnungen der K. meteorologisch - astronomischen Station zu Tsingtau. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (27-29). [01 eb F 1830]. 641

- Herr, Norbert.** Einige Bemerkungen zur Zeitbestimmung nach der Döllen-schen Methode. Astr. Nachr., Kiel, **156**, 1901, (49–52). [85 10 E 9220]. 642
- Herberg.** Die Wasserversorgung einiger Nordseeäder. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht. München, **44**, 1901, (815–819, 842–844). [01 de 50 Q 1881]. 643
- Hess, Hans.** Ueber den Zusammenhang zwischen Schichtung und Bänderung der Gletscher. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1902**, 1, (23–34). [31 H 15]. 644
- Hesse-Wartegg, Ernst von.** Samoa, Bismarckarchipel und Neuguinea. Drei deutsche Kolonien in der Südsee. Leipzig (J. J. Weber), 1902, (VIII + 329, mit 36 Taf. u. 2 Karten). 26 cm. Geb. 15 M. [01 iz ib nf P 6600]. 645
- Hettner, Alfred.** Die wirtschaftlichen Typen der Ansiedelungen. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (92–100). [84 P 0090]. 646
- Ueber bevölkerungsgestatis-tische Grundkarten. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (502–510, mit 1 Karte). [84 P 0095]. 647
- Ueber die Oberflächenfor-men der Hochalpen. Nach den Unter-suchungen Eduard Richter's. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (447–459). [01 di 23]. 648
- Ueber die Untersuchung und Darstellung der Bevölkerungsdichte. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (498–514, 573–582). [84 P 0080]. 649
- Zur Ausbildung der Geo-graphielehrer. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (100–102). [0050]. 650
- Heuvelink, H[endrik] J[an].** v. Sande Bakhuizen, H[enricus] G[erardus] van de. Heyde, O, von der. Forstliche Reise-bilder aus Burma (Hinterindien). Zs. Forstw., Berlin, **33**, 1901, (339–365). [01 ef M 8000]. 651
- Heyenga, H. Chronometer-Controlle. Hansa, Hamburg, **39**, 1902, (18). [90 E 9220]. 652
- Chronometer - Controlle durch eine Sinusdifferenz eines Höhen-paars. Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (438). [90 E 9220]. 653
- Neue directe Methode der Ortsbestimmung. (Ortsbestimmung g durch Sinus-Differenzen 2er Höhenpaare; entweder von ein und demselben Gestirne oder von zwei verschiedenen Gestirnen, und Controlle der Rechnung und Höhen-differenzen.) Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (378–379). [80 E 0150]. 654
- Hilgard, E[ugen] W. Characteristics of soils in the arid regions. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (555–561). [10 D 6500]. 655
- Hill, Robert T[homas]. The Coast Prairie of Texas. Science, New York, N.Y. (N. Ser.), **14**, 1901, (326–328). [01 gi 24]. 656
- Hillary, Rev. F. A journey to the North of Corea. Mission Field, London, **46**, 1901, (44–53, with pl.). [01 eb]. 657
- Hilscher, G. Die tachymetrische Reductionslatte. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (210–216). [87]. 658
- Hinxman, Lionel W. The River Spey. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (185–193, with pl.). [01 de 52]. 659
- Hitchcock, C[harles] H[enry]. The story of Niagara. Amer. Ant. Orient. J., Chicago, Ill., **23**, 1901, (1–24, with pl.). [01 gd gg 52]. 660
- Hjort, Johan. Die erste Nordmeer-fahrt des norwegischen Fischereidampfers „Michael Sars“ im Jahr 1900 unter Leitung von Johan Hjort. Vorläufige Mitteilung. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (73–83, 97–106, mit 2 Taf.). [01 ka N 5403 0227 M 9200 7400]. 661
- Havforskning og norske fiskerier. [Marine investigation and Norwegian fisheries.] Bergen, Norsk Fisket., **21**, 1902, (1–29, with 2 maps) [75 M 9200]. 662
- Hobbs, William Herbert. The river system of Connecticut. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **9**, 1901, (469–485, with 2 pl.). [01 gg 52 H 30]. 663
- Högbohm, A[rvid] G[ustaf]. Exkursioner i Säterdalen och dess omgivningar. [Tours in the valley of Säter and its neighbourhood, Dalecarlia.] Stockholm, Sv. Turistf. Årsskr., **1901**, (244–256) [01 da]. 664
- Hörstel, W. Die Riviera. (Land und Leute, hrsg. v. A. Scobel, Bd 11.) Bielefeld und Leipzig (Velhagen & Klasing), 1902, (132, mit Taf.). 26 cm. Kart. 4 M. [01 dh df]. 665

- Hofmann, A.** Antimonitgänge von Příčov in Böhmen. *Zs. prakt. Geol.*, Berlin, **9**, 1901, (94–97). [01 dk 27 G 18]. 666
- Hohenner, H.** Die Vermessung des Gebietes der Stadt Kufstein in Tirol. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **30**, 1901, (217–224). [01 dk 70]. 667
- Holde, D.** Der Stand der Chemie am Beginne des 20. Jahrhunderts. Chemie und Technik des Erdöls und verwandter Mineralöle. *Chem. Zs.*, Leipzig, **1**, 1901, (57–60, 83–85, 120–122). [27 G 18 D 1100]. 668
- Chemie und Technik des Erdöls und verwandter Mineralöle. (Bericht bis zum Ende des Jahres 1901.) *Chem. Zs.*, Leipzig, **1**, 1902, (283–285, 308–311, 341–342). [27 D 1100 G 18 D 7200]. 669
- Holdefleiss, [Paul].** Die Bodenbildung in den Tropen. *Zs. Natw.*, Stuttgart, **74**, 1901, (128–129). [21]. 670
- Holdich, Sir Thomas Hungerford.** How are we to get Maps of Africa? London, *Geog. J.*, **18**, 1901, (590–601, with map). [01 f 70]. 671
- Railway connection with India. *Scot. Geog. Mag.*, Edinburgh, **17**, 1901, (225–239). [01 e]. 672
- The Indian Borderland, 1880–1890. London, 1901, (XII + 402, with pl. and map). 23 cm. [01 ef eh]. 673
- The Geography of the North-West Frontier of India. London, *Geog. J.*, **17**, 1901, (461–475). [01 ef eh]. 674
- Hollick, Arthur.** A Reconnaissance of the Elizabeth Islands [Mass.] New York, N.Y., Ann. Acad. Sci., **13**, 1901, (387–418, with 8 pl.). [01 gg]. 675
- Holst, Axel, Geirsvold, Magnus und Schmidt-Nielsen, Sigval.** Ueber die Verunreinigung des städtischen Hafens und des Flusses Akerselven durch die Abwässer der Stadt Christiania. *Arch. Hyg.*, München, **42**, 1902, (153–217, mit 3 Taf.). [01 da 50 R 2520 2900 Q 1881]. 676
- Holst, Nils Olof.** The connection of the Glacial Period with oscillation of the land, especially in Scandinavia. *Geol. Mag.*, London, (Ser. 2), [4], **8**, 1901, (205–216). [01 da 13]. 677
- Holz, [Nik.]** Ueber Wasserkraftverhältnisse in Skandinavien und im Alpengebiet. *Zs. Bauw.*, Berlin, **51**, 1901, (97–132, mit Taf.). [01 da di 2820]. 678
- Hooft, H. L. van.** De afwateringskwestie van het eiland Marajó. [The drainage-question of the island Marajó.] 's Gravenhage, *Tijdschr. K. Inst. Ingen. (Verhandelingen)*, **1900–1901**, 1901, (22–61, with 2 maps). [01 hh 52 H 35]. 679
- Horne, Anton.** Ueber geographische Benennungen aus der näheren und weiteren Umgebung von Frankfurt a. M. nebst Berücksichtigung der wichtigeren Gebirge, Flüsse und Städte des grösseren Vaterlandes. Leipzig u. Frankfurt a. M. (Kesselring), [1901], (VIII + 111). 20 cm. 2 M. [01 dc 0070]. 680
- Hosie, Alexander.** Manchuria, its People, Resources, and Recent History. London, 1901, (XII + 294, with pl. and map). 23 cm. [01 eb]. 681
- Houwink, L[.].** Verslag over een onderzoek naar aanleiding van de uitbarsting van den vulkaan Keloet in den nacht van den 22en op den 23en Mei 1901. [Bericht über eine Untersuchung nach Anlass der Eruption des Vulkanberges Kelut in der Nacht vom 22 auf 23 Mai 1901.] Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **30**, 1901, (122–136, mit 2 Kart.). [01 eg 12 H 20]. 682
- Howarth, J. H., Fennell, C. W., Bean, J. A., Branson, F. W., Ackroyd, W., Kendall, Percy F. and Carter, W. Lower.** The Underground Waters of Northwest Yorkshire. Part I. The Sources of the Aire. Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc. N.S., **14**, 1901, (1–44, with pl.). [01 de]. 683
- Hubbard, Geo. D.** Fiords. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (330–337, 401–408). [20]. 684
- Hubbard, James Mascarene.** The Tsangpo. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (32–35). [01 eb 52]. 685
- Hudleston, W. H.** La bordure orientale de la partie septentrionale du bassin de l'Atlantique. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, **1**, 1901, (317–320). [01 la 22]. 686
- Huene, F. von.** Eine orographische Studie am Knie des Rheines. *Geogr. Zs.*, Leipzig, **7**, 1901, (140–148, mit 1 Karte). [01 de 26 H 32]. 687

- Hughes**, T. McK. Ingleborough. Part I. Physical Geography. Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc., **14**, 1901, (125–150, with pl.). [01 de 23]. 688
- Hugues**, Luigi. Le esplorazioni polari del secolo XIX. Milano, 1901, (XX + 373, con 10 carte e tav.). 25 cm. [01 k o]. 689
- Oceanografia. Torino, 1901, (VII + 274). 20 cm. [40 43 44 45]. 690
- Un capitolo di Storia della Geografia artica, a proposito di Wyche e di Gillis. Torino (Loescher), 1901, (63). 18 cm. [01 k 0010]. 691
- Hull**, Edward. On the physical history of the Norwegian Fjords. London, Rep. Brit. Ass., **71**, 1901, (660–662). [01 da 20]. 692
- On the physical history of the Norwegian Fjords. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. IV), **8**, 1901, (555–558). [01 da 20]. 693
- Des investigations récentes relatives aux anciennes vallées envahies par la mer. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, **1**, 1901, (321–325). [22]. 694
- Hulot**. Une mission française dans le nord du Costa-Rica. Géographie, Paris, **3**, 1901, (499–506, av. 1 carte). [01 hb]. 695
- Hume**, W. F. The Rift-Valleys of Eastern Sinai. Geology of Eastern Sinai. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. IV), **8**, 1901, 198–204. [01 ei]. 696
- See Barron, T.
- Hundhausen**, Theodor. Die Eisenerzeugung an der Wende des Jahrhunderts. Prometheus, Berlin, **12**, 1901, (817–822). [27 G 18 D 0320 F ey]. 697
- Hundt**, Wetterführung. [In: Mitteilungen über den niederrheinisch-westfälischen Steinkohlen-Bergbau, Festschrift], Berlin, 1901, (102–127). [27 G 18]. 698
- Hunt**, Arthur R. On Kent's Cavern with reference to Buckland and his detractors. Geol. Mag., London, (Ser. 2, [4], **9**, 1902, (114–118). [01 de 28]. 699
- The Age of the Earth and the Sodium of the Sea. Geol. Mag., London, **8**, 1901, (125–128). [10]. 700
- e. Fisher, O. (j-11106) 701
- Huet**. Mission Chari-Sangha. Géographie, Paris, **3**, 1901, (197–202, av. carte). [01 fc 01 fd]. 701
- Hupfeld**, Fr. Das Steinkohlenbecken von San Juan de las Abadesas in den Ostpyrenäen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (145–146). [01 dg 27 G 18 H]. 702
- Hupfer**, Ernst. Methodik des geographischen Unterrichts in der Volkschule. Für Lehrer und Seminaristen bearbeitet. Leipzig (Dürr), 1901, (III + 99). 22 cm. 1,35 M. [0050]. 703
- Huth**, P. Die Mineralölquellen bei Wietze. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (185–186). [01 dc 27 G 18]. 704
- Hutter**, Franz. Wanderungen und Forschungen im Nord-Hinterland von Kamerun. Braunschweig (F. Vieweg u. S.), 1902, (XIII + 578, mit 2 Kart.). 27 cm. 14 M. [01 fd P 7600 F 1700]. 705
- Wirtschaftliche Bedeutung von Nordkamerun, insbesondere der Hochlandsgebiete. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (133–135). [01 fd]. 706
- Hyde**, John. The geographical work of the United States department of agriculture. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (722–728); [01 gf]. 707
- [L. B.] И. Б. Предстоящее двухстоліття Петрозаводска. (La future anniversaire de deux cents ans de Petrozavodsk.) Petrozavodsk, Oloneckija Gubernskija Vedomosti, **37**, 1901, (3). [01 db]. 708
- Ignatov**, P. v. Berg, L.
- Innken**, Bettie. Beobachten! Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (592–593, 603–606). [90 E 0050]. 709
- [L. L. K.] И. Н. К. Кивачъ. (Kivač.) Petrozavodsk, Oloneckija Gubernskija Vedomosti, **34**, **35**, 1901, (3–4, 3–4). [01 db 52]. 710
- [I-kov.] И-ковъ. Село Хирино Арзамасского у́зда. (Le village Chirino du district Arzamas.) Nižegorodskija Gubernskija Vedomosti, **31**, **33**, **35**, **37**, 1901, (7–9, 8–9, 7–8 9–10). [01 db]. 711
- Immanuel**. Die Mandschurei. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (185–204). [01 eb]. 712

- [Inal] Иналъ. Въ Дигорскомъ ущельѣ. (Dans le défilé Digorsk). Vladikavkaz, Terskija Oblastnyja Vědomosti, 173, 175, 1901, (2-3, 2-3). [01 db]. 713
- Ingber, O. Karte der Umgebung von Frauensee. Nach den neuesten Hilfsmitteln und eigenen Aufnahmen im Auftrage des Verschönerungsvereins zu Frauensee bearb. i. J. 1899. 1 : 25,000. Eisenach (H. Kahle), [1901]. 45 × 64 cm. 0,80 M. [01 dc]. 714
- Insel, Arturo. In vacanza. Gite e studi. Roma (Soc. editrice D. Alighieri), 1901, (216). 16 cm. [01 dh 20]. 715
- [Iveronov, I. A.]. Ивероновъ, И. А. Определение по телеграфу разности долготы Москва-Можайскъ и Москва-Звенигородъ, исполненное въ 1898 г. межевыми инженерами Д. Н. Невскимъ, К. А. Цвѣтковымъ, И. Д. Чулковымъ и Г. Л. Якубовскимъ. [La détermination télégraphique des différences des longitudes : Moskva-Možajsk et Moskva-Zvenigorod faite en 1898 par MM. Nevakij, Cvětkov, Čulkov et Jakubovskij.] St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obsč., 32, 5, 1901, (1-67 + res. fr. 68-89). [80 E 5100]. 716
- Jachmann. Das Klima des Kamerungebietes. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (240-242). [01 fd 60 F 1700]. 717
- Jack, R. Logan. Artesian water in the State of Queensland, Australia. London, Rep. Brit. Ass., (Glasgow, 1901), (641). [01 id 50]. 718
- The artesian water in the State of Queensland, Australia. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], 8, 1901, (570, 571). [01 id 50]. 719
- Jackson, Arthur C. Outline plan for a new north polar expedition. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (657-658). [01 k]. 720
- Jaeger, Julius. Die Salzburger Bucht. Eine erdgeschichtliche Studie. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (203-205). [01 dk 23 H 35]. 721
- Järnefelt, A. Les travaux astronomo-géodésiques en Finlande pendant les années 1865-1875 (finnois). Fennia, Helsingfors, 10, No. 1, 1894-1901, (1-61). [01 db 80 70]. 722
- Janet, Léon. Sur le rôle de la géologie dans l'utilisation des eaux potables. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, 2, 1901, (799-805). [50]. 723
- Janson, Otto. Meeresforschung und Meeresleben. (Aus Natur u. Geisteswelt, Bd 30.) Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (V + 146). 19 cm. Geb. 1,25 M. [40 N 0219 M 9000 L 0080]. 724
- Jenkins, Henry C. [Rock temperature at great depths.] Vict. Ann. Rep. Secr. Mines, Melbourne, 1900, 1901, (29). [10]. 725
- Jerrold, Walter. Surrey. With special articles on the bird-life, flowers, entomology, geology, cycling, etc., of the county. London (Dent), 1901, (XIV + 316, with pl. and maps). 17½ cm. [01 de]. 726
- Joalland, P. De Zinder au Tchad et conquête du Kanem. Géographie, Paris, 3, 1901, (369-380, av. carte) [01 fc]. 727
- Jobit, E. Mission Gendron au Congo français. Explorations de la brigade Jobit. Géographie, Paris, 3, 1901, (181-192, av. carte). [01 fd]. 728
- [Johnston, Sir Harry H.] Sir Harry Johnston's Recent Journeys in the Uganda Protectorate. London, Geog. J., 17, 1901, (39-42). [01 ff]. 729
- Johnston, Miss M. S. Geological Notes on Central France. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv), 8, 1901, (59-65, with pl.). [01 df]. 730
- Joly. Mission hydrographique de l'aviso-torpilleur la "Rance" à Madagascar (1899-1900). Arch. méd. nav. colon., Paris, 75, 1901, (401-463, av. 1 carte géol.). [01 fk 75]. 731
- Joly, J. Le mécanisme intime de la sédimentation. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, 2, 1901, (710-728). [43]. 732
- Joly, P. R. Phénomènes géologiques actuels sur la côte ouest de Madagascar. Nature, Paris, 29, 1901, (2^e semest.), (54-56). [01 fb 30]. 733
- Jongh Hem., [D.] de. Over de uitkomsten der tinwinning op Banka gedurende de ontginningsjaren 1882/83 tot en met 1899/1900. [Über die Ergebnisse der Zinngewinnung auf Banka während der Ausbeutungsjahre 1882/83 bis 1899-1900 incl.]. Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 29, 1901, (51-94, mit 10 Taf.). [01 eg 27 G 18]. 734

- Judd, J. W.** Volcanoes and volcanic action. The Antarctic Manual, London, 1901, (188-192). [12]. 735
- Jungst, Carl.** Notizen, gesammelt auf einer im Sommer 1899 ausgeführten Studienreise durch Frankreich. Zs. Bergw., Berlin, 49, 1901, (447-470, mit 7 Taf.). [01 df 27 G 18]. 736
- Julian.** De Ouango à Mobaye par les pays n'Sakara et Bougbon (29 mars-9 avril 1899). Géographie, Paris, 8, 1901, (109-114, av. fig.). [01 fd]. 737
- Jung, H[ugo].** Der Spring zu Mühlberg i. Thür. Arnstadt (E. Frotscher), 1901, (27). 19 cm. 0,60 M. [01 de 51]. 738
- Kaerger, Karl.** Landwirtschaft und Kolonisation im spanischen Amerika. Bd. I. Die La Plata-Staaten. Bd. II. Die südamerikanischen Weststaaten und Mexico. Leipzig (Duncker u. Humblot), 1901, (IX + 939, mit Taf., VII + 743). 24 cm. 42,80 M. [01 h ha M 8000 N 6027]. 739
- Die Produktionsbedingungen für den Getreidebau im spanischen Südamerika und Mexiko. [Vortrag.] Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 16, 1901, (10-16). [01 h ha M 3200]. 740
- Kneetzer, A.** Die nordöstliche Heide Mecklenburgs nach ihrer geologischen Beschaffenheit und Entstehung. Rostock, Mitt. geol. Landeansat., 13, 1901, (1-26, mit 3 Taf. u. 1 Karte). [27 01 de H 35 28]. 741
- Kahle, P.** Topographische Aufnahmen mit einfachen Hilfsmitteln. Arch. Kriminalanthr., Leipzig, 7, 1901, (80-122). [70]. 742
- Kalecsinsky, Alexander v.** Ueber die ungarischen warmen und heißen Kochsalzseen als natürliche Wärmeaccumulatoren. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 7, 1902, (408-416). [53 01 dk C 1000]. 743
- Kalecsinsky, S. I.** A szovátai meleg és forró konyhasó tavakról, mint természetes höaccumulatorokról. II. Meleg tósvákat és höaccumulatorok előállításáról. [Über die ungarischen warmen und heißen Kochsalzseen als natürliche Wärme - Accumulatoren, sowie über Darstellung von warmen Salzseen und Wärme-Accumulatoren]. Földt. Közl., Budapest, 31, 1901, (329-353). [53 01 dk]. 744
- A szovátai meleg és forró konyhasó tavak mint természetes höac- (j-11106) 744
- cumulatorok. [Die warmen und heißen Kochsalzseen von Szováta als natürliche Wärmeaccumulatoren.] Math. Term. Ert., Budapest, 19, 1901, (450-469). [01 dk 53]. 745
- [**Kaminski, A.**] Каминский, А. Определение абсолютных высот барометровъ метеорологическихъ станций въ Азиатской Россіи. [Définition des hauteurs absolues des baromètres des stations météorologiques dans la Russie d'Asie.] St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (Sér. 8), 12, 2, 1901, (1-84, av. 1 pl.). [61, 01 ea]. 746
- Kao, C. M.** Die neuesten Fortschritte der Kenntnis von Sumatra. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, 18, 1901, (270-284). [01 eg]. 747
- Kannengiesser, Georg August.** Deutsch-Südwestafrika im Jahre 1900. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (41-44). [01 fg]. 748
- Kapfhamer, Alfons.** Das Alter der Erde als Wohnstätte der Organismen. Natur u. Offenb., Münster, 48, 1902, (129-144). [10 K 0100 H 35 E 5000]. 749
- [**Kardasevič, K.**] Кардашевичъ, К. Желѣзная дорога чрезъ Беринговъ проливъ и Тихоокеанскій телеграфный кабель. [Le chemin de fer sur le détroit de Behring et le câble télégraphique de l'océan Pacifique.] Blagověščensk, Priamurskija Oblastnyja Vědomosti, 415, 1901, (11-14). [01 ne]. 750
- Kassner, C.** Bulgarische Reiseskizzen. Himmel u. Erde, Berlin, 13, 1901, (494-510). [01 dl]. 751
- Katzer, Friedrich.** Das Gebiet an der Mündung des Trombetas in den Amazonas. Petermann's geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (49-53, mit 1 Karte). [01 hh]. 752
- [**Kauñbars, N., baron.**] Кауньбарсъ, Н., баронъ. Озы Скандинавского Ледяного периода. (Les "ozes" de la période glaciaire scandinave.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšć., 37, 3, 1901, (208-224). [23 01 da]. 753
- Kaunhowen, F.** Die russische geologische Landesaufnahme. Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (73-79). [01 db ea H 99 98]. 754

- Keane, A. H.** Stanford's compendium of geography and travel (New Issue). Central and South America, Vol. I. Edited by Sir Clements Markham. London (Stanford), 1901, (XXII + 612, with pl. and maps). 20 cm. [01 h]. 755
- Stanford's compendium of geography and travel (New Issue). Central and South America, Vol. II. Central America and West Indies. Edited by Sir Clements Markham. London (Stanford), 1901, (XXIV + [496, with pl. and maps]). 20 $\frac{1}{2}$ cm. [01 hb hc]. 756
- Keeler, Charles. v. Dall, William H[ale]y.**
- Keilhack, K.** Die Megalithen der Bretagne. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (327–333). [01 df 27 P 4100]. 757
- Ein Endmoränenzug in der Lausitz. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1901, (142). [01 dc 31 H 15]. 758
- Keilhack, Konrad.** Allgemeine Versammlung der deutschen geologischen Gesellschaft. [5.–7. October 1901]. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (418–421). [0020 K 0020 H 0020 G 0020]. 760
- Einführung in das Verständniss der geologisch-agronomischen Spezialkarten des norddeutschen Flachlandes. Eine Erläuterung ihrer Grundlagen und ihres Inhalts. Berlin (S. Schropp), 1901, (IV + 79, mit Taf.). 26 cm. 2 M. [01 dc 21 H 95 98 15]. 761
- Einführung in das Verständniss der geologisch - agronomischen Spezialkarten des Norddeutschen Flachlandes. Eine Erläuterung ihrer Grundlagen und ihres Inhalts. Im Auftr. der Direktion der Kgl. Preuss. Geol. Landesanst. verf. 2. Aufl. Berlin, 1901, (IV + 83, mit Taf.). 26 cm. 2 M. [01 dc 84 H 98]. 759
- Keller, C.** Madagascar, Mauritius, and the other East African Islands. [Translated from the German.] London, 1901, (XIV + 242, with pl. and maps). 24 cm. [01 fh fi]. 762
- Kendall, Percy F. and Herbert, B. Muff.** Evidences of ancient Glaciernammed Lakes in the Cheviots. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv.), 8, 1901, (513–515). [01 de 53 31]. 763
- Kern.** Entstehung der Kohlen. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, 44, 1901, (320–321). [27 H28 K 35 5000]. 764
- Kerp, H.** Am Rhein. Die Rheinlande von Frankfurt bis Düsseldorf und die Thäler des rheinischen Schiefergebirges. (Land und Leute, hrsg. von A. Scobel, 10.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1901, (183, mit 1 Karte). 26 cm. Geb. 4 M. [01 dc]. 765
- [**Kesalar, O.**] Zur Lage der Gilbert-Inseln. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (16–17). [01 nf 80]. 766
- Kesterčanek, F. X.** Statistisch-wirtschaftliche Reminiscenzen betreffend Kroatiens Forst- und Jagdwesen. Allg. Forstztg., Frankfurt a. M., 77, 1901, (291–294, 326–329). [01 dk M 8000]. 767
- Kettle, W. R.** A supplement to the fifth edition of Findlay's Sailing Directory for the South Pacific Ocean, including revised description of the coasts, islands, etc. London, 1901, (386). 25 $\frac{1}{2}$ cm. [01 nb]. 768
- Keyes, Charles R.** Derivation of the terrestrial spheroid from the rhombic dodecahedron. Chicago, Ill., J. Geol., Univ. Chic., 9, 1901, (244–249). [69]. 769
- Composite genesis of the Arkansas Valley through the Ozark Highlands. Chicago, Ill., J. Geol., Univ. Chic., 9, 1901, (486–490). [01 gi]. 770
- Kiepert, Henricus.** Formae orbis antiqui. 36 Karten im Format von 52 : 64 cm. mit kritischem Text und Quellenangabe zu jeder Karte. Nr XX. Italiae pars media, ergänzt u. hrsg. v. Richard Kiepert. Berlin (D. Reimer), 1902, (8, mit 1 Karte). 54 cm. 3 M. [01 dh 0010]. 771
- Kiepert, Richard.** Karte von Kleinasien in 24 Blatt. 1 : 400 000. Bl. A. IV. Sinob. C. III. Konia. B. IV. Jozgad. Berlin (D. Reimer), 1902, (3 Blatt). 48 × 62 cm. Das Blatt 5 M. [01 ei]. 772
- Kimura, H.** On the existence of a new annual term in the variation of latitude, independent of the components of the pole's motion. Astr. Nachr., Kiel, 158, 1902, (233–240). [80 E 5100]. 773

- Kingsley, Mary H.** West African Studies. 2nd ed. with additional chapters London, 1901, (XXXII + 508, with pl. and map). 21 $\frac{1}{2}$ cm. [01 fd]. 774
- Kirchhoff, Alfred.** Das Meer im Leben der Völker. Vortrag. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (241-250). [01 c P 2700]. 775
- Die Verknüpfung der physischen und der politischen Landeskunde im Schulunterricht. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, 18, 1901, (111-115). [0050]. 776
- Mensch und Erde. Skizzen von den Wechselbeziehungen zwischen beiden. Aus Natur u. Geisteswelt, Leipzig, 31, 1901, (127). Geb. 1,25 M. [10 P 2180 5600 4100 L 5300]. 777
- Kirchstein, W.** Ein botanischer Ausflug ins Innere Norwegens. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 19, 1901, (9-10, 25-29), 42-43, 56-58). [01 da M 8000]. 778
- Kjellström, C[arl] J[ohan] Otto.** En exkursion för uppmätning af Van Myens bay under 1898 års svenska polarexpedition. [Excursion pour le lever du Van Myens bay, faite pendant l'expédition polaire suédoise de 1898.] Ymer, Stockholm, 21, 1901, (29-34, with map). [01 kd 70]. 779
- Klautsch, A.** Die geologische Landesuntersuchung Spaniens und Portugals. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (323-327). [01 dg H 99]. 780
- Klein, Hermann J.** Jahrbuch der Astronomie und Geophysik. Enthalten die wichtigsten Fortschritte auf den Gebieten der Astrophysik, Meteorologie und physikalischen Erdkunde, hrsg. v. J. Klein. Jg 11, 1900. Leipzig (E. H. Mayer), 1901, (VIII + 379, mit 5 Taf.). 22 cm. 7 M. [0010 E 0010 F 0010]. 781
- Felsstürze und Schuttfälle im Gebirge. Gaea, Leipzig, 37, 1901, (669-675). [23 13 H 28]. 782
- Kleintech, H.** Kranichfeld und seine Umgebung. Historisch, topographisch und naturgeschichtlich dargestellt. Denkschrift zur 250-jähr. Jubelfeier der Erhebung des Ortes zur Stadt . . . Zugleich Führer und Wegweiser durch den Ort und die Umgegend. Heft 1. Geschichte und Topographie. Kranichfeld a. Ilm (G. Hahn), 1901, (150, mit 1 Karte). 23 cm. 1,50 M. [01 dc]. 783
- Klunzinger, C. B.** Ueber die physikalischen, chemischen und biologischen Ursachen der Farbe unserer Gewässer. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 57, 1901, (321-346). [50 40 C 3850 M 9000]. 784
- Über den Blautopf bei Blaubeuren. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 57, 1901, (LXXIX-LXXX). [01 dc 53]. 785
- Kneucker, A. v. Gross, L.**
- Knightley, T. E.** Ebbing and flowing wells and springs. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], 8, 1901, (526-527). [51]. 786
- [K—nin, K.] К—нинъ, К. 250-я́тие Кунгуря. [L'anniversaire de 250 ans de Kungur.] Permskija Gubernskija Vedomosti, 24, 1901, (2). [01 db 0010]. 787
- [Knipovič, N. M.] Книповичъ, Н. М. Работы экспедициі для научно-промышлowychъ изслѣдований у береговъ Мурмана въ 1898-1901 гг. [Travaux de l'expédition pour les recherches scientifiques et industrielles sur les côtes de Murman en 1898-1901.] St. Petersburg, Dnevni. XI Sjézda russ. jest. vrač., 5, 1901, (167-168). [01 db]. 788
- Scientific investigation of the Murman Sea. [From the Russian.] London, Geog. J., 18, 1901, (307-308). [01 ka 44]. 789
- Knochenhauer, Bruno.** Korea. Vortrag. Berlin, Verh. KolGes. Abt. Berlin-Charlbg, 1900/01, (73-124, mit 1 Karte). [01 eb P 5800]. 790
- Knudsen, Martin.** Hydrographische Tabellen. Kopenhagen (G. E. C. Gad), Hamburg (L. Friederichsen u. Co.), 1901, (V + 63). 23 cm. Geb. 5 M. [75]. 791
- Kobbe, Sigismund] von.** Ueber ein abgekürztes Ausgleichungsverfahren. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (291-295). [70 A 1630 6830]. 792
- Koch, K. R.** Relative Schweremesungen in Württemberg. I. 10 Stationen auf dem Tübinger Meridian (Fürfeld, Schwaigern, Brackenheim, Freudenthal, Markgröningen, Solitude, Schönaich, Lustnau, Mössingen, Blitz). Stuttgart. Jahreshefte Ver. Natk., 57, 1901, (356-409, mit 3 Taf.). [01 dc 10 B 0180 E 5100]. 793

- Koch, L.** Der Betriebswasserstand der Flüsse im Jahre 1900. Elektroch. Zs., Berlin, **8**, 1901, (40–42). [01 dc 52]. 794
- Kochinke, H.** Metallausbringen beim Freiberger Bergbau- und Hüttenbetriebe. Vortrag. Jahrb. Bergw., Freiberg, **1900**, [1901], (45–58, mit 5 Taf.). [01 dc 27 G 18]. 795
- Kock.** Volcan éteint de Tigrayou entre Nemours et l'Oued Kiss. (dép. d'Oran). Oran, Bul. soc. géog. archéol., **21**, 1901, (99–101, av. carte). [01 fa 12]. 796
- [Kodrijan, Georgij].** Кодрянъ, Георгий. Бессарабія. [La Besarabie.] Kišinev, 1901, (116 av. 1 carte). 25 cm. [01 db]. 797
- Köllner, Fr.** Der Wald im Volks- und Naturhaushalt. Natur, Halle, **50**, 1901, (169–173). [01 a]. 798
- König, Friedrich.** Anlage und Ausführung von Wasserleitungen und Wasserwerken zur Wasserversorgung von Städten, Ortschaften, Anstalten und Privatgebäuden. Leitfaden und Handbuch für Ingenieure, Architekten, Verwaltungs-Beamte und andere Berufskreise in allen Wasserversorgungsfragen. 3. umgearb. Aufl. Leipzig (O. Wigand), 1901, (XVI + 520, mit 16 Taf.). 23 cm. 12 M. [50 Q 1881 R 2520 B 2810]. 799
- Die Verteilung des Wassers über, auf und in der Erde, und die sich daraus ergebende Entstehung des Grundwassers und seiner Quellen mit einer Kritik der bisherigen Quellentheorien. Jena (H. Costenoble), (VII + 159). 24 cm. 4 M. [50 F 1150 1050]. 800
- König, [Jos.].** Die Westfälischen Moore und ihre Kultivirung. Protokoll der 46. Sitzung der Central-Moor-Commission, Berlin, **1900**, 1901, (177–189). [01 dc 27]. 801
- König, Walter. v. Ziegler, Julius.** Koerber, F. Die periodischen Niveau-schwankungen der Binnenseen. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1901, (127–130). [53]. 802
- Köttlitz, Reginald.** A journey through Somali-Land and Southern Abyssinia to the Berta or Shangalla Country and the Blue Nile, and through the Sudan to Egypt. Newcastle-on-Tyne, J. Tyneside Geog. Soc., **4**, 1901, (323–343, with pl.). [01 fb]. 803
- Köttlitz, Reginald.** From Para to Manaos: A trip up the Lower Amazon. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (11–30, with pl.). [01 hh]. 804
- Kohl, Max.** Transportabler Apparat für Cavendish's Versuch über Massenanziehung. Ann. Physik, Leipzig. (4. Folge), **6**, 1901, (641–645); Zs. physik. Unterr., Berlin, **14**, 1901, (381–382); Zs. Instrumentenk., Berlin, **21**, 1901, (328–330). [10 B 0180 E 5100]. 805
- Kohlmann.** Ueber das deutsch-französisch-luxemburgische Minette-vorkommen nach den neueren Aufschlüssen. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **46**, 1902, (358–359). [01 dc dd df 27 G 18]. 807
- Kohlschütter, E.** Die kartographischen und geophysischen Arbeiten der Pendel-Expedition der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen in Deutsch-Ost-Afrika. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **13**, 1901, (133–153, mit 2 Taf.). [01 f 70 10 B 0180 E 5700]. 808
- Kohnt, A[dolf].** Sophus Ruge. Zu seinem 70. Geburtstage, 26. März 1901. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (174–175). [0010]. 809
- Koischwitz, Otto. Jauer.** Ein Wegweiser durch die Heimat. Jauer (O. Hellmann), [1902], (141, mit Taf.). 16 cm. 1 M. [01 dc]. 810
- Kolderup, Carl Fred.** Einige Bemerkungen über Ausscheidungen von Titaneisenerz in Norwegen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (110). [01 da 27 G 13 80]. 811
- Koll, Otto.** Die Theorie der Beobachtungsfehler und die Methode der kleinsten Quadrate mit ihrer Anwendung auf die Geodäsie und die Wassermessungen. 2. Aufl. Berlin (J. Springer), 1901, (XII + 323 + 31). 27 cm. 10 M. [70 A 1630 B 2816 E 2900]. 812
- Koperberg, M.** Verslag omtrent de gedurende het jaar 1899 in de residentie Menado gedreven geologisch-mijnbouwkundige onderzoeken en mijngontginningen. [Bericht über die während des Jahres 1899 in der Residenz Menado getriebenen geologisch-bergmännischen Untersuchungen und Bergwerkausbauungen.] Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **29**, 1901, (30–50). [01 eg 27 H 35]. 813

Koperberg, M. Verslag van het geologisch en mijnbouwkundig onderzoek in de residentie Menado over het jaar 1900. [Bericht über die geologische und bergmännische Untersuchung in der Residenz Menado über das Jahr 1900.] Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **30**, 1901, (115–121). [01 eg 27 H 35].

814

Koppe, Carl. Die Fango-Bäder Ober-Italiens. Abano Battaglia, Acqui. Prometheus, Berlin, **13**, 1901, (183–187, 199–202). [01 dh 51 Q 9110].

815

Koppe, K. Anfangsgründe der Physik mit Einschluss der Chemie und mathematischen Geographie. 25. Aufl. 21. Aufl. der Ausgabe A., bearb. v. A. Husmann. Essen (G. D. Baedeker), 1901, (VIII + 587, mit 1 Kart.). 24 cm. Geb. 6 M. [0030 B 0030 C 0030 D 0030 E 0030].

816

Anfangsgründe der Physik mit Einschluss der Chemie und mathematischen Geographie. Augs. B in 2 Lehrgängen. Für höhere Lehranstalten nach den preussischen Lehrplänen von 1901 bearb. v. A[lfred] Husmann. Tl 2. Hauptlehrgang. Kürzere Ausgabe: Grundriss der Physik. Essen (G. D. Baedeker), 1902, (VIII + 360, mit 1 Karte). 24 cm. [0030 B 0030 C 0030 D 0030 E 0030].

817

[Korol'kov, Ja.] Корольковъ, Я. Отчет по осмотру нѣкоторыхъ Тиньшаньскихъ ледниковъ лѣтомъ 1899 г. (Compte-rendu de la revue de quelques glacières de Tianšan en été 1899.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **37**, 1, 1901, (58–69). [31 01 ea].

818

Korostelev, N. A. v. Ososkov, P. A.

Kortmann. Ueber materielle Irrthümer im Kataster und ihre Behandlung, sowie über Fehlergrenzen bei Flächeninhaltsabweichungen. [Vortrag.] Za. Landmesserver., Cassel, **21**, 1901, (57–72). [70].

819

[Kosat, P.] Косачъ, П. Къ статьѣ г. Оппокова „Уровень воды и осадки въ бассейнѣ Припяти.“ [Zur Abhandlung des Dr. Oppokov „Wasserstand und Niederschläge im Bassin des Pripiat.“] Met. Věst., St. Peterburg, **1901**, (479–480). [52 01db].

820

[**Kozlov, P. K.**] Козловъ П. К. Вѣсти изъ Экспедиціи П. К. Козлова. (Nouvelles de l'Expédition de P. K. Kozlov.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **37**, 4, 1901, (233–353, av. 1 carte). [01 eb].

821

Kraatz, Leopold. Reisekarte der Schweiz. [Umschlagtitel: Neueste Karte von der Schweiz.] 1 : 750 000. (Griebens Reisebücher.) Berlin (A. Goldschmidt), 1901. 34 × 45 cm. 0,50 M. [01 di].

822

Krämer, Augustin. Die Samoa-Inseln. Entwurf einer Monographie mit besonderer Berücksichtigung Deutsch-Samoa. Hrsg. m. Unterstützung d. Kolonialabt. d. Auswärt. Amts. Lfg 1–3. Stuttgart (E. Naegele), 1901, (1–360, mit Taf.). 31 cm. Je 4 M. [01 nf P 6600].

823

Kramsztyk, Stanislaw. Wstęp do nauk przyrodniczych. W: Michałski, St. i Heflich, Al. Poradnik dla samouków. Cz. I, wyd. 2-gie. [Introduction aux sciences naturelles. Dans. Michałski, St. et Heflich, Al., Guide pour les auto-didactes. 2^e éd., 1^e partie Warszawa, 1901, (28–47). [0050 0030].

824

[**Krasnopetrov, I. M.**] Красноперовъ, И. М. Нѣкоторыя данныя по географіи Смоленского и Тверского края въ XII вѣкѣ. [Quelques données sur la géographie de la contrée de Smolensk et de Tver au XII siècle.] St. Peterburg, Zurn. Min. Narodn. Prosvěšt., **335**, 6, 1901, (345–356); Tverskiya Gubernskija Vědomosti, **117**, **118**, **119**, 1901, (4–5, 5, 3–4) [01 db].

825

Krassnow, Andreas. Die Flora der südrussischen Steppen, ihre Verbreitung und die Geschichte ihrer Ansiedelung. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (457–462). [01 db 24 M 8000].

827

Die Stellung von Kolchis in den feuchten subtropischen Gebieten der Erde. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (429–435). [01 ea 60 F 1700 M 8000].

828

Krauss, Friedrich. Die Zunahme der Temperatur im Erdinnern. Stuttgart Jahreshefte Ver. Natk., **57**, 1901, (CXVI–CXVIII). [10 F 0860].

829

- Kraut, K.** Cum grano salis. Die Kali-Industrie im Leine- und Weser-gebiete und das Gutachten der Königl. Wissenschaftl. Deputation f. d. Medicinalwesen über die Einwirkung der Kali-Industrie-Abwässer auf die Flüsse. Berlin (A. Seydel), 1902, (IV + 73, mit 2 Taf.). 27 cm. 3 M. [01 dc 52 Q 1881 G 18 D 6500]. 830
- Krebs.** Bemerkungen über die Marianen. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (17-18). [01 ne]. 831
- Krebs, Wilhelm.** Die meteorologischen Ursachen der Hochwasser-Katastrophen in den mitteleuropäischen Gebirgsländern. Vortrag. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, 23, [1900], 1901, No. 6, (1-8, mit Taf.). [01 d 63 F 1210 1170 0710]. 832
- Ist von einer Organisation der höheren Schulen als örtlicher Centralen für landeskundliche Forschung wesentliche Förderung einerseits dieser Forschung, andererseits des Unterrichts, vor Allem des naturwissenschaftlichen, zu erwarten? Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 1, 1901, (132-135). [0050]. 833
- Kretschmer, Konrad.** Die Beziehungen zwischen Geographie und Geschichte. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (923-930). [0000]. 834
- Krigar-Menzel, Otto. v. Richarz, Franz.**
- Krieger, E.** Die Orientierungsübertragungen für Ort und Gegenort von Querschlag IV in der — 308 m-Sohle (598 m. unter Tage) bei Bürgerschacht II bez. Bahnhofschacht der Zwickauer Bürgergewerkschaft. [Vortrag.] Jahrb. Bergw., Freiberg, 1900, [1901], (1-15, mit 1 Taf.). [01 dc 70 27 G 18]. 835
- [**Krotov, P. I.**] Кротовъ, П. И. Экскурсія по Волгѣ въ 1900 г. (Excursion sur le Volga en 1900). Kazanъ, 1901, (21). 25 cm. [01 db]. 836
- [**Kruber, A., Grigor'ev, S., Barkov, A. et Čefranov, S.**] Круберъ, А., Григорьевъ, С., Барковъ, А. и Чефрановъ, С. Европа. (L'Europe). Moskva, 1902, (X + 760, av. 23 tabl. et 72 fig.). 25 cm. [01 d]. 837
- Krätger, L.** Zur Ausgleichung von Polygonen und von Dreiecksketten und über die internationale Näherungsformel für den mittleren Winkelfehler. Zs. Math., Leipzig, 47, 1902, (157-196). [70 A 1630]. 838
- Krämmel, O[tto].** Die Einführung einer einheitlichen Nomenklatur für das Bodenrelief der Oceane. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (379-386). [22 0070]. 839
- Neue Beiträge zur Kenntniss des Aräometers. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), 5, Abt. Kiel, Heft 2, 1901, (7-36). [45 B 0130]. 840
- Krug.** Beitrag zur Kenntniss der Braunkohlenablagerung in der Provinz Posen. Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (53-55). [01 de 27 H 80 G 18]. 841
- Krusch, P[aul].** Die Classification der Erzlagerstätten von Kupferberg in Schlesien. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (226-229). [01 de 27 G 18]. 842
- Die Tellurerze West-Australiens. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (211-217). [01 ih 27 H 28 G 18 D 0760]. 843
- Kubierschky, K.** Ueber ein eigenthümliches Salzvorkommen im sogenannten Magdeburg-Halberstädter Becken. Mit Nachtrag von J. H. van't Hoff. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (404-415). [01 de 27 G 32 18 16 D 6500]. 844
- Kühn, Julius.** Ueber eine neue Methode der Ackerdrainage bei leichterer Bodenbeschaffenheit. [Vortrag.] Berlin, Jahrb. D. Landw(Ges., 13, 1901, (179-189). [27 50 B 2800]. 845
- Kirschner, Joseph und Peip, Christian.** Deutsches Kartenwerk. Atlas von Baden. Mit einem geographischen Lexikon. Berlin (H. Hillger), [1901], (VIII + 329, mit 35 Taf.). 20 cm. Geb. 7,50 M. [01 dc 65]. 846
- Kunhardt, Egon.** Wanderjahre eines jungen Hamburger Kaufmannes. Eine Reise um die Erde in 777 Tagen. 2. Aufl. Berlin (D. Reimer), 1901, (XII + 479, mit 1 Karte und 1 Portr.). 25 cm. Geb. 10 M. [01 a]. 847

Kunhardt, Oswald. Wanderjahre eines jungen Hamburger Kaufmannes. Eine Reise um die Erde in 1000 Tagen. 3. Aufl. Berlin (D. Reimer), 1902, (XII + 470, mit 2 Karten und 1 Portr.). 25 cm. Geb. 12 M. [01 a]. 848

[**Kutiasov.**] Кутасовъ. Городъ Темрюкъ, его географическая, экономическая и бытовая условия. [La ville Temryuk, les conditions géographiques, économiques et de vie intérieure dans lesquelles elle se trouve). Ekaterinodar, Kubanskija Oblastnyja Vedomosti, 81, 1901, (2-3). [01 ea]. 849

Labat, A. Climat et eaux minérales d'Espagne. Paris (J. B. Bailliére), 1901, (79), 22 cm. [01 dg 51 60]. 850

Lacger, Abbé L. de. La plaine Hongroise : Alföld et Paszta. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (438-444). [01 dk 24]. 851

Lagrange, Charles. Sur le problème actuel de la physique du globe et des lois de Brück. Loi quadrangulaire du relief du globe. Loi de l'histoire. Discours prononcé dans la séance publique de la classe des sciences de l'Académie royale de Belgique, le 18 décembre 1900. Bruxelles (Hayez), 1900, (67). 8o. [10]. 852

Lagrange, Eugène. La station géophysique d'Uccle. Bruxelles (G. Balat), 1901, (22 et 2 pl. hors texte). 8o. [0060]. 853

— Rapport sur les travaux de la première réunion de la commission permanente sismologique à Strasbourg (avril 1901). Bruxelles (Hayez), 1901, (5). 8o. 0. fr. 50. [13]. 854

Lallemand, Ch. La réfection du cadastre et la carte de France. Géographie, Paris, 3, 1901, (449-460, av. fig.); Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (72-84). [01 df 70 84]. 855

— Le nivellation général de la France, ses progrès de 1895 à 1899. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (32-52). [01 df 81 21]. 857

Lamotte, de. Sur le rôle des oscillations eustatiques du niveau de base dans la formation des systèmes de terrasses de quelques vallées. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1428-1430). [26]. 858

Lampe, E[mil]. Richard Doergens†. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, 11, 1902, (57-68). [0010 A 0010]. 859

Lampe, F. Die künftige Bewässerung Aegyptens. Umschau, Frankfurt a. M., 5, 1901, (667-674). [01 fb 52]. 860

Lampert, [Kurt]. Bemerkungen zu dem Vortrag von Dr. Halbfass über „Systematische internationale Seenforschung“. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (252-254). [53 L 0080 M 9000]. 861

Lang, G[eorg]. Erdkarte in Merkator's Projection. Zur Uebersicht der politischen Besitzverhältnisse und des Weltverkehrs. 2. umgearb. Auf. Leipzig (G. Lang), [1902]. 142 × 179 cm. 7 M. Auf Leinwand mit Stäben 12 M. [01 a]. 862

Lang, H. von. Die Eiszeiten und ihre Perioden. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 57, 1901, (219-239). [60 H 15 F 1700 E 5000]. 863

Lange, H[enri]. Atlas des Deutschen Reiches. Neueste Bearbeitung in 30 Karten. Braunschweig (G. Westermann), [1901]. 31 cm. 4 M. [65 01 dc]. 864

Langenbeck, R[udolf]. Die Verknüpfung der physischen mit der politischen Landeskunde im Schulunterricht. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 13, 1901, (116-123). [0050]. 865

Lapparent, A[lbert] de. La question des pénéplaines envisagée à la lumière des faits géologiques. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (213-220). [24 H 28]. 866

— Sur l'érosion régressive dans la chaîne des Andes. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1296-1298). [01 hm 52]. 867

Láska, Waclaw. O trzęsieniach ziemi w Polsce. [Sur les tremblements de terre observés en Pologne.] Kosmos, Lwów, 27, 1902, (1-6). [01 db dc dk 13 H 25 0010]. 868

Laspeyres, Hugo. Das Siebengebirge am Rhein. (Abdruck aus: Bonn, Verh. mathist. Ver., 57, 1900.) Bonn (Fr. Cohen i. Komm.), 1901, (V + 471, mit 1 Karte). 23 cm. 9 M. [01 dc 23 G 80 H 35]. 869

- Landa**, Ernst. Fortschritte auf hydrographischem Gebiete in Oesterreich. (Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschiffahrt. Verbands-Schriften (N. F.) No. 7.) Berlin (A. Troschel), 1901, (26, mit Taf.). 24 cm. 1 M. [01 dk 50 75 F 1150]. 870
- Launay**, L. de. Le décrochement quartzier d'Eaux et de St. Maurice (Creuse). Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1258-1259). [01 df 51 30]. 871
- Laurencic**, Jules. Riviera. Souvenir an Nizza, Cannes, Grasse, Antibes, Villefranche, Beaulieu, Monte Carlo, Monaco, Menton, etc. Sammlung von neuesten photographischen Aufnahmen. [Text deutsch, engl. und französ.] Dresden u. Leipzig (A. Köhler in Komm.), [1901], (104). 28 × 36 cm. Geb. 8 M. [01 df]. 872
- Laussedat**, A. Recherche sur les instruments, les méthodes et le dessin topographique. Paris (Gauthier-Villars), **1901**, T. II 1^{re} partie Iconométrie et métrophotographie (IV + 198). (25 cm.) [70 87]. 873
- Le Vauz**, Henri de. La Patagonie. Géographie, Paris, **3**, 1901, (17-29, av. fig.). [01 hi]. 874
- Laveran**, A. et Mesnil, F. Des maladies à trypanosomes, leur répartition à la surface du globe. Janus, Amsterdam, **7**, 1902, (117-130). [60 R 5500]. 875
- Law**, Comr. E. D. A short and easy method of finding the centring error of a sextant when at sea. Naut. Mag., London, **70**, 1901, (561-565). [87]. 876
- Lebrun**. Note sur l'industrie [et la distribution] du sel dans le département de Meurthe et Moselle. C.-R. cong. soc. sav., Paris, **1901**, [Nancy], (94-100). [01 df 27]. 877
- Le Couppey de le Forest**, Max. Les cavernes pénétrables à l'homme dans la craie du bassin anglo-parisien. Bruxelles (Hayez), 1901, (18 et 1 pl. hors texte). So. 1 fr. [28]. 878
- _____ et Bourdon, Maxime. La rivière souterraine de la Guinand [bassin de Paris]. Nature, Paris, **29**, (1^r semest.), 1901, (315-318, av. cartes et fig.). [01 df 28 52]. 879
- _____ Cavernes praticables dans la craie du Bassin de Paris. Paris, Mém. soc. spéléol., **4** 1901, No. 25, (28). [01 df 28]. 880
- Lee**, W. B. The adjustment of a transit survey as compared with that of a compass survey. [In discussion of paper by C. L. Crandall.] New York, N.Y., Proc. Amer. Soc. Civ. Engin., **27**, 1901, (155). [70]. 881
- Leeder**, E. Oestliche und Westliche Halbkugel. Für den Schulgebrauch entworfen. 9. Aufl., rev. von M. Leeder. Essen (G. D. Baedeker), [1902], je 190 × 150 cm. Je 5 M. Aufgezogen 14 M. [01 a]. 882
- Lehmann**, Ad. Geographische Charakterbilder. Im Spreewald. Lüneburger Heide. Leipzig (F. E. Wachsmuth), [1902]. 2 Blatt, je 65 × 90 cm. Je 1.40 M. [01 dc]. 883
- Lehmann-Felskowsky**. Deutsch-nautischer Almanach. Illustriertes Jahrbuch über Seeschiffahrt, Marine und Schiffbau für das Jahr 1901, hrsg. v. Lehmann-Felskowsky. 2. Jg. Berlin (Boll & Pickardt), (VIII + 311). 24 cm. Geb. 3,50 M. [0020]. 884
- Lemaire**. Grottes et Troglodytes du Ka-Tanga. Géographie, Paris, **4**, 1901, (321-338, 403-418, av. fig. et carte). [01 fe 28]. 885
- Lemaire**, Charles. On the Congo: the Belgian scientific expedition to Ka-Tanga. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (526-556, with portrait and map). [01 fe 70]. 886
- Leman**, A. Bemerkungen über den Hensoldt'schen Entfernungsmesser. Zs. Instrumentenk., Berlin, **21**, 1901, (368-370). [87]. 887
- Lenz**, Oskar. Zur Lateritfrage. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (241-245). [27 H 95]. 888
- Léon**, Paul. Excursion de géographie physique dans l'Ardenne. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (123-140, av. 4 pl.). [01 df]. 889
- Leonhard**, Richard. Die Entwicklung der Stromlage der Oder bei Breslau. In „Breslau . . . Eine Festgabe.“ Breslau, 1901, (39-47, mit 1 Karte). [01 dc 52]. 890
- [**Leontiev**, I. I.]. Леонтьев, И. II. Памятная книжка Волынской губернии на 1902 годъ. (Almanach du gouvernement de Volhynie pour 1902). Zitomir, 1901, (XXXIV + 41 + 86 + 148 + 123). 23 cm. [01 db]. 891

- Leppia, A. und Wahnschaffe, F[elix].** Geologisch-agronomische Darstellung der Umgebung von Geisenheim am Rhein. I. Geologische Beschreibung v. A. Leppia. II. Agronomische Darstellung v. F. Wahnschaffe. Berlin, Abh. geol. Landesanst. (N. F.), Heft 35, 1901, (IV + II + 42, mit 1 Karte). [01 de 27 H 35]. 892
- Le Roux, Hugues.** Voyage au Ouallaga. Itinéraire d'Addis-Ababa au Nil bleu. Géographie, Paris, 4, 1901, (217-234, av. carte). [01 fb]. 893
- Le Roy, Osmond Edgar.** Geology of Rigaud Mountains, Canada. Bull. Geol. Soc. Amer., Rochester, N.Y., 12, 1901, (377-394, with pl.). [01 gd]. 894
- Le Souëf, W. H. Dudley.** Notes of a visit to Western Australia. [Trans.] R. Geogr. Soc. Austral. Vict., Melbourne, 19, 1901, (10-16, with pl.). [01 ih]. 895
- Lettow.** Bericht über seine Exkursionen im Sommer 1900 in den Kreisen Goldap, Stallupönen und Insterburg. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1900-1901, 1901, (3-6). [01 dc M 8000]. 895
- Leue, A.** Uha (Deutsch-Ostafrika). Globus, Braunschweig, 79, 1901, (53-55, 76-78, 92-94). [01 ff]. 897
- [**Lichtenstein, A.

Lichtenstein, Hannsz Ludwig von. Gross Reisen und Begebenheiten der Herrn Wolf Christoph von Rotenhan, Herrn Hannsz Ludwig von Lichtenstein, Herrn Christoph von Wallenfelsz, Herrn Hannsz Ludwig von Münster nach Italien, Rhodus, Cipern, Turkey . . . , 1585-1589 . . . hrsg. v. Hermann Frhrn. von Rotenhan. München (Druck von G. Hafner), 1902, (64). 24 cm. 2 M. [01 dh dm dl ei fl]. 899

Liebenam, W. Die Kohlenfelder im nordöstlichen China. (Nach e. Votr. v. N. F. Drake.). Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (43-53, 84-88). [01 eb 27 H 55 G 18]. 900

Goldbergbau in Aegypten. Nach e. Votr. v. Ch. A. Alford.).

Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (9-15). [01 fb 27 G 18]. 901

Lierke, E. Die Kalisalze, deren Gewinnung, Vertrieb und Anwendung in der Landwirtschaft. Stassfurt (R. Weicke), 1901, (22, mit 5 Taf.). 29 cm. 1,50 M. [01 de 27 G 18 "D 0420 M 3060]. 902

Lindberg, Werner. Synpunkter rörande nyttan och nödvändigheten af de hydrografiska arbetena i landet organiserande och utvecklade. [Sur l'utilité et la nécessité de créer des établissements hydrographiques dans le pays.] Fennia, Helsingfors, 18, 1, 1900-1901, (87-99). [01 db 75]. 903

Lindenbergs, Paul. Auf deutschen Pfaden im Orient. Reisebilder. Berlin (F. Dümmler), 1902, (320). 22 cm. 3 M. [01 dl]. 904

[**Listov, Iu. A.**] Листовъ, Ю. А. Геофизическая станція на вершинѣ Чатырдага, въ Крыму. (Station géophysique sur le sommet du Chatyrdag, en Crimée.) St. Petersburg, Dnevn. XI Sjѣzda russ. jest. vrac., 5, 1901, (168-169). [23 01 db]. 905

Little, Archibald John. Mount Omi and Beyond. A Record of Travel on the Tibetan Border. London, 1901, (XIV + 272, with map and pl.). 23 cm. [01 eb]. 906

The Crux of the Upper Yangtse. London, Geog. J., 18, 1901, (498-508, with pl.). [01 eb]. 907

Lockyer, J. Logan. The Sub-Oceanic Depression known as "La Fosse de Cap Breton," and the adjacent River Valleys of France and Spain. London, J. Trans. Vic. Inst., 33, 1901, (419-429). [01 dg df 22 26]. 908

Lockyer, Sir Norman and Lockyer, W. J. S. On Solar Changes of Temperature and Variations in Rainfall in the Region Surrounding the Indian Ocean. London, Proc. R. Soc., 67, 1901, (409-431, with pl.). [60 01 m]. 909

Loefler, Ch. Mission Gendron au Congo français. Exploration du lieutenant—(23 août-18 octobre 1899). Note sur la région comprise entre le N'Gounié et l'Alima. Géographie, Paris, 3, 1901, (193-196). [01 fd]. 910

Löffler, E. v. Fischer, Theobald.**

- Lönborg**, Sven. Geografiska och kartografiska arbeten i Sverige under 1600-talet. [Travaux géographiques et cartographiques concernant la Suède au 17^{me} siècle]. Ymer, Stockholm, 21, 1901, (113–144). [01 da 0010]. 911
- ____ Om de äldsta kartorna öfver Sverige. [Sur les cartes les plus anciennes de la Suède.] Ymer, Stockholm, 21, 1901, (59–78, with map: Andreas Bureus, Lapponia, Bothnia, Cajanaeqve Regni Sveciae Provinciarum Septentrionalium Nova Delineatio, 1611). [01 da 0010]. 912
- Löschner**, Hans. Erfahrungen bei einer Flussaufnahme. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (253–263). [70]. 913
- Lohaus**, W. Geologie und Landbau. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 50, 1901, (183–187, 220–224). [27]. 914
- Lohest**, Max. De l'origine de la vallée de la Meuse entre Namur et Liège. Liège (H. Vaillant-Carmanne), 1900, In 8o. (14 fig.). [01 dd 26]. 915
- Lohmann**, H[ans]. Die Cocco lithophoridae, eine Monographie der Cocco lithen bildenden Flagellaten, zugleich ein Beitrag zur Kenntnis des Mittel meer auftriebs. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (89–165, mit 3 Taf.). [43 H 28 M 7400 9300 N 0431]. 916
- Lohmann**, W. Physikalische Wand karte vom Hamburgischen Gebiet nebst Umgebung in der Ausdehnung von Oldesloe bis Lüneburg, von Lauenburg bis Stade. 1 : 50,000. Hamburg (O. Meissner), [1902]. 162 × 154 cm. 12 M. Auf Leinwand m. Stäben 20 M. [01 dc]. 917
- Lorenzen**, A. Jan Mayen. Gaea, Leipzig, 37, 1901, (227–281). [01 kd]. 918
- Losch**, Hermann. Einige Bemerkungen über Wirtschaftsstatistik, Wirtschaftsgeographie und kartographische Darstellung. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (425–434). [84]. 919
- Lotti**, B. Die geschichteten Erzlager stätten und das Erzlager vom Cap Garonne in Frankreich. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (281–283). [01 df 27 H 28 G 18]. 920
- ____ Die Zinnober und Antimon fü hrenden Lagerstätten Toscanas und ihre Beziehungen zu den quartären Eruptivgesteinen. Zs. prakt. (Geol., Berlin, 9, 1901, (41–46). [01 dh 27 G 18]. 921
- Łoziski**, Walery. Limany i delta. [Limans et deltas]. Kosmos, Lwów, 26, 1901, (92–111, av. 2 pl.). [50 53]. 922
- Lubbock**, Sir John. v. Avebury, Lord.
- Ludwig**, Ferdinand. Die Abakansk sche Salzsteppe. Gaea, Leipzig, 37, 1901, (705–715, mit 2 Taf.). [01 ea 24 53]. 923
- Lüddekes**, Dr. R. v. Haack, H.
- Lüning**, Th. Der Nutzen der eigenen Beobachtungen für Navigationsschüler. Hansa, Hamburg, 38, 1901, (471–474). [90 E 0050]. 924
- Lugeon**, Maurice. Recherches sur l'origine des vallées des Alpes occidentales. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (295–318, av. 2 pl.). [01 df 26]. 925
- ____ Sur la découverte d'une racine des Préalpes suisses. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (45–47). [01 di H 30]. 926
- Luigi**, Amedeo. v. Abruzzi, Duke of the.
- Luschan**, F[elix] von. Vorschläge zur geographischen Nomenklatur der Südsee. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (393–396). [0070]. 927
- Luster**, W. H., Jr. The Adjustment of a Transit Survey as compared with that of a Compass Survey. [In discussion of paper by C. L. Crandall.] New York, N.Y., Proc. Amer. Soc. Civ. Engin., 27, 1901, (153–154). [70]. 928
- Lynch**, H. F. B. Armenia, travels and studies. 2 vols. Vol. i. The Russian Provinces. Vol. ii. The Turkish Provinces. London, 1901, (Vol. i, xvi + 470; Vol. ii, xii + 512, with pl. and maps). 25 cm. [01 ea ei]. 929
- ____ and F. Oswald. Map of Armenia and adjacent countries. Scale 1 : 1,000,000 or 15·8 Stat. Miles to an inch. The material compiled by W. Shawe. London (Stanford), 1901. 58 × 98 cm. 10s. 6d. [01 ea eh ei]. 930
- McGee**, W. J. Asia, the cradle of humanity. [Closing lecture of course on "The growth of Asia."] Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., 12, 1901, (281–290). [01 e P 5000]. 931
- ____ [Biographical notice of] Joseph Le Conte. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., 12, 1901, (309–311). [0010]. 932

- Machacák**; Fischer, Heinrich und Schlüter, O. Der XIII. deutsche Geographentag in Breslau. *Geogr. Zs.*, Leipzig, 7, 1901, (383–399). [0020]. 933
- Maciver**, David Randall. v. Randall-Maciver.
- McKenney**, R. E. B. Notes on Plant Distribution in Southern California, U.S.A. *Bot. Centralbl.*, Cassel, Beihefte, 10, 1901, (166–178). [01 gi] M 8000 3200]. 934
- Mackie**, Simon F. The relation between the level of Great Salt Lake [Utah] and the rainfall. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., 29, 1901, (57–61). [01 gi] 53 F 1180]. 935
- Mackie**, W. [Wind-worn pebbles]. London, Rep. Brit. Ass., (Glasgow, 1901), (650). [25]. 936
- Mackinder**, Halford J. Britain and the British Seas. London (Heinemann), 1902, (xvi + 378, with maps). 24 cm. [01 de]. 937
- Maclear**, Vice-Adm. J. P. Arctic Pilot. Vol. 2. Sailing directions for Færoe Islands, Iceland, Greenland Sea, Spitzbergen, and the East Coast of Greenland. London (Potter), 1901, (xxii + 204, with maps). 24 cm. 4s. [01 k]. 938
- Maenne**, J[ohannes]. Bewegung des Elbwasserstandes bei Magdeburg, 1891–1900. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 11, 1901, (46–47, mit 2 Taf.). [01 dc 52]. 939
- Magistris** (De), L. F. Bibliografia geografica della Regione Italiana. Saggio per l'anno 1899. Roma, 1901, (120). 23 cm. [01 dh] 0030]. 940
- Magnaghi**, Alberto. Relazione inedita di un viaggio al Tibet del Padre Casiano Beligatti da Macerata. Riv. geogr. ital., Roma, 9 e 10, 1901, (545–554, 609–627). [01 eb] 0010]. 941
- Magnus**, H[agbarth]. A. E. Norden-skild. (Norw.) Bergen, *Naturen*, 25, 1901, (241–249). [0010]. 942
- Mahrburg**, Adam. Podzial i układ nauk. W. Michalski, Stan. i Heflich, Al., Poradnik dla samouków. Cz. I, wyd. 2^{kie}. [Classification des sciences. Dans Michalski, Stan. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes] 2^{de} éd., 1^{re} partie, Warszawa, 1901, (XV–XLII). [0000 0050]. 943
- [**Makarevič**, P.] **Макаревичъ, П.** Краткий очерк м. Семятичъ. (Aperçus sommaire du bourg Semiatich.) Grodnenskija Gubernskija Vedomosti, 49, 1901, (5). [01 db]. 944
- Makarov**. The "Yermak" Ice Breaker. (From the Geog. J. London, 15, No. 1, Jan., 1900.) Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1900, 1901, (449–458, with pl.). Published as separate. 24 cm. [01 ka] 31]. 945
- [**Maksimovič**, N. I.] **Максимовичъ, Н. И.** Дніпро и его бассейнъ. (Le Dnépr et son bassin.) Kiev, 1901, (VIII + 370 + 30 + 112 + 91 + 15, av. 9 cartes). 32 cm. [52 01 db]. 946
- Malafosse**, L. Le pays d'Aubrac et le plateau des lacs. Toulouse, Bul. soc. géog., 20, 1901, (62–74, 277–284). [01 df]. 947
- Mallat**, A. Note sur les sources minérales chaudes de Vichy et du bassin de Vichy. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), 14, 1901, (515–518). [01 df] 51]. 948
- Malmberg**, F[redrik] S[alomon]. Medelvattenstånd i Mälaren och i Saltsjön härförda till westra slussströckeln i Stockholm kl. 8 f. m. fr. o. m. är 1894 t. o. m. år 1900. Suppl. 1 till Iakttagelser öfver Mälarens vattenstånd insamlade och bearbetade af Kongl. Nautisk-Meteorologiska Byrån (utgifna 1894). [Middle water-level of Lake Mälaren and the Baltic compared with the western lock-sill at Stockholm, 8 A.M., during the period of 1894–1900, forming Suppl. 1 to Observations on the water-level of Lake Mälaren, collected and arranged by the R. Nautical and Meteorological Bureau, publ. in 1894.] Stockholm, 1901 (8). 23 cm. [01 da]. 949
- Maltézou**, C. Sur les nodales de sable ou de poussière. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (757–759). [43 22]. 950
- Marboutin**, Félix. Contribution à l'étude des eaux souterraines. Courbes isochronochromatiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (365–368). [50]. 951
- Sur la propagation des eaux souterraines. Nouvelle méthode d'emploi de la fluorescéine. Bruxelles (Hayez), 1901, (14 et 1 pl. hors texte). 80. 1 fr. [51]. 952

- Marchi (De), Luigi.** Trattato di Geografia fisica ad uso delle Università. Milano (Vallardi Francesco), 1901, (400 con tav.). 22 cm. [0030]. 953
- Marcuse, Adolf.** Die neuere Entwicklung der geographischen Ortsbestimmung zu Lande und auf See. Vortrag. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, 11, 1902, (234-236). [80 90 E 0150]. 954
- Maréchal et Fournier.** Recherches spéléologiques dans la chaîne du Jura. Paris, Mém. soc. spéléol., 4, 1901, No. 24, (45, av. 2 pl.). [01 df 28]. 955
- Recherches spéléologiques dans la chaîne du Jura (3^e campagne). Paris, Mém. soc. spéléol., 4, 1901, No. 27, (47, av. 2 pl.). [01 df 28]. 956
- Mariani Ernesto.** Il quarto congresso geografico italiano a Milano, 1901. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 20, 1901, (LXXXIII-LXXXVIII). [0020].
- Marinelli, Olimto.** Lo studio delle Sesse nei laghi italiani. Riv. geogr. ital., Roma, 10, 1901, (641-648). [01 dh 53]. 957
- Markham, Sir Clements R.** Considerations respecting routes for an Antarctic expedition. London, Geog. J., 18, 1901, (13-25). [01 oa]. 958
- The antarctic expeditions. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1889), 2, Berlin, 1901, (623-630). [01 o]. 959
- r. Keane, A. H.
- v. Murray, George.
- and Mill, Hugh Robert. Ice Nomenclature. The Antarctic Manual, London, 1901, (xiv-xvi). [31]. 960
- Markuse.** Die Briquetagen. Umschau, Frankfurt a. M., 5, 1901, (970-972). [27 P 3700]. 961
- Mart, J[ohn] E.** The origin of Moels and their subsequent Dissection. London, Geog. J., 17, 1901, (63-69, with pl.). [23]. 962
- Mars, D[irk].** Eenige beschouwingen over plaats- en tijdsbepaling. [Quelques considérations sur la détermination du point et du temps.] De Zee, Tijdschrift Nederlandsche stoom- en zeilaart, Rotterdam, 23, 1901, (238-243, 314-325, 399-413, 513-533). [90]. 963
- Marton, Luigi.** Sui ghiacciai del Bernina, conclusioni e nota suppletiva sui dati idrografici del Mäller. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., 11, 1901, (916-929). [01 dh 31]. 964
- Martel, E. A.** Compte rendu de l'excursion dans les Causses. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, 2, 1901, (985-988). [01 df 28]. 965
- La boussole del biel et le pas de l'arc (Lozère). Nature, Paris, 29, (1^{er} semest.), 1901, (227-230, av. fig.). [01 df 28]. 966
- Le Caucase d'après Merzbacher. Géographie, Paris, 4, 1901, (356-360, av. fig.). [01 ea 23]. 967
- Le gouffre et la rivière souterraine de Padirac (Lot). Paris (Delagrave), 1901, (190). 20 cm. [01 df 28 52]. 968
- Sur les récentes explorations souterraines et les progrès de la spéléologie. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, 1, 1901, (404-418). [01 df 28]. 969
- Treizième campagne souterraine (1900). Géographie, Paris, 4, 1901, (35-45, av. fig.). [01 di df 28]. 970
- Martel, [Ernest].** Sur de nouvelles constatations relatives à la contamination des résurgences (sources vaudusiennes) des terrains calcaires en France. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (1262-1264). [01 df 51]. 971
- Martin, C.** Llanquihue und Chiloe, Südwelt. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (11-18 mit 1 Taf.). [01 hk]. 972
- Martin, J. O.** The Ontario Coast between Fairhaven and Sodus Bays [New York]. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 27, 1901, (331-334, with 2 pl.). [01 gg]. 973
- Martini, Erich.** Die Süßwasserbrunnen der Helgoländer Düne. Arch. Hyg., München, 40, 1901, (266-290). [01 de 50 Q 1881]. 974
- Martonne, Emmanuel de.** Fjords, cirques, vallées alpines et lacs subalpins. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (289-295). [20]. 975
- Sur les mouvements du sol et la formation des vallées en Valachie. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1140-1143). [01 dl 13 26]. 976
- Sur la formation des cirques. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (10-16). [20]. 977

- Martus, H[ermann] C. E.** Astronomische Erdkunde. Ein Lehrbuch ange-wandter Mathematik. Kleine Ausgabe. 2. Auflage. Dresden und Leipzig (C. A. Koch), 1902, (XII + 127), 22 cm. 2,80 M. [69 E 0030]. 978
- Massat, E.** Glissement de montagne. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 28, 1901, (139-140). [23]. 979
- Mathurideux, M. de.** Exploration en Tripolitaine. Géographie, Paris, 4, 1901, (97-99). [01 fa 23 24]. 980
- Matthes, Gerard H.** The dikes of Holland. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., 12, 1901, (219-234) [01 dd]. 981
- Matz. v. Danckwerts, Justus.**
- Matz, F. P.** The radius of the terrestrial spheroid. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, (116-117) [70]. 982
- Maunsell, Major F. R.** Central Kur-distan. London, Geog. J., 18, 1901, (121-140, with pl. and map). [01 ei]. 983
- Mayer, Adolf.** Lehrbuch der Agrikulturchemie in Vorlesungen . . . 5. Aufl. Lfg 1—18. Heidelberg (C. Winter), 1901, (XVI + 442; VI + 174, mit 2 Taf.). [= Bd 1. Bd 2, Abt. 1, Abt. 2 Anfang.] 24 cm. Die Lfg 1 M. [27 M 3000 D 0030 H 28]. 984
- Mayer, C. Joseph.** Botanische Beobachtungen an der Riviera di Levante und in den angrenzenden Appenninen. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 19, 1901, (148-152). [01 dh M 8000]. 985
- Meakin, Budgett.** The Land of the Moors. A comprehensive description. London (Sonnenschein), 1901, (xxxii + 464, with pl. and map). 23 cm. [01 fa]. 986
- Medley, Major E. J.** India to England via Central Asia and Siberia. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (281-292). [01 ei]. 987
- Meerwarth, H.** Reisebilder vom Mündungsgebiet der Amazonas. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), 8, 1901, (X-XI, XXIII-XXIV). [01 hh]. 988
- Mehdinti, S.** La géographie comparée d'après Ritter et Peschel. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (1-9). [0010]. 989
- Meigen, Fr.** Beobachtungen über Formationsfolge im Kaiserstuhl. [Forts.] D. bot. Monatschr., Arnstadt, 19, 1901, (19-21, 54-56, 65-67). [01 dc M 8000 3200]. 990
- Meijer, J. E. de.** Mededeeling over de getijden in den Indischen archipel in het algemeen en die in de vaarwaters van Soerabaja in het bijzonder. [Mittheilung über die Gezeiten im Indischen Archipel im Allgemeinen und insbesondere über diejenigen in den Fahrwassern von Soerabaja.] Batavia, Tijdschrift K. Inst. Ingen., Afdeeling Nederlandsch Indie, 1900-1901, 1901, (9-35). [01 eg 41 95]. 991
- Meinardus, Wilhelm.** Einige Bezie-hungen zwischen der Witterung und den Ernteerträgen in Nord-Deutschland. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (421-428, mit 1 Taf.). [01 dc 80 F 1710 M 3200]. 992
- Meinecke, Gustav.** Die deutschen Kolonien in Wort und Bild. Geschichte, Länder- u. Völkerkunde, Tier- u. Pflanzenwelt, Handels- u. Wirtschaftsverhältnisse der Schutzgebiete des deutschen Reiches. 2. verm. Aufl. Leipzig (J. J. Weber), [1901], (II + 104 + 8, mit 10 Kart.). 41 cm. 6 M. [01 a P 4000]. 993
- Meinholt's geographische Bilder aus Sachsen.** 6. Kloster Marienthal. 7. Bastei. 8. Herrnhut. 9. Moritzburg. 10. Kriebstein. Dresden (C. Meinhold Söhne), 1901. 60 × 90 cm. Je 1,80 M. [01 dc 0050]. 994
- Meitzen, August und Grossman, Friedrich.** Der Boden und die landwirtschaftlichen Verhältnisse des preussischen Staates. Bd 6. Berlin (P. Parey), 1901, (XVIII + 656, 1-526). 27 cm. 24 M. [01 de]. 995
- Melchior, A. P.** De toepassing van de formules van Lauterburg voor de bepaling van den grootsten afvoer van de rivieren op Java. [Die Anwendung der Formeln von Lauterburg bei der Bestimmung der grössten Abfuhr der Flüsse auf Java.] 's Graven-hage, Tijdschr. K. Inst. Ingen., 1901-1902, 1902, (46-90). [01 eg 52]. 996
- Meldau, H.** Der Schiffskompass. Physik. Zs. Leipzig, 3, 1902, (323-326). [90 F 3090 C 5400]. 997
- Mellish, Henry.** The Seasonal rain-fall of the British Islands. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 27, 1901, (79-97, with map and pl.). [01 de 63]. 998

- Merkel**, Carlo. L'opuscolo *de insulis nuper inventis* del Messinese Nicolò Scillacio confrontato colle altre relazioni del secondo viaggio di Cristoforo Colombo in America. Memoria. 2^a ediz., Milano (Cogliati), 1901, (118 con facsimile). 30 cm. [0010]. 999
- Merriam**, C[linton] Hart. Bogoslof, our newest volcano. [In "Alaska," Vol. II, v. Dall, William H[ealey].] [01 nc 12 H 20]. 1000
- v. Dall, William H[ealey].
- [Merjanov, L.]** Мержановъ, Л. Изъ жизни южнаго Сахалина. [Traits de la vie dans le Sachalin du sud]. Blagovѣсensk, Priamurskija Oblastny Vѣdomosti, 367, 368, 369, 374, 1901, (10-17, 14-17, 11-16, 15-19). [01 ea]. 1001
- Mersbacher**, Gottfried. Aus den Hochregionen des Kaukasus. Wanderungen, Erlebnisse, Beobachtungen. Bd. 1-2. Leipzig (Duncker & Humblot), 1901, (XXXVIII + 957, mit Taf. u. 2 Karten, IX + 963, mit Taf. u. 1 Karte). 25 cm. Geb. 40 M. [01 ea 23 H 32 30 P 5000]. 1002
- Meunil**, F. v. Laveran, A.
- Messedaglia**, Angelo. I venti, l'orientazione geografica e la navigazione in Omero. Roma, Mem. Acc. Lincei, (Classe sc. morali), 7, 1901, (1-196) [0010]. 1003
- Messerschmitt**, J. B. Die Verteilung der Schwerkraft auf der Erde. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (305-322). [10 B 0180]. 1004
- v. Stechert, C.
- Meunier**, Stanislas. La régression des torrents. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 23, 1901, (77-78, av. fig.). [52]. 1005
- Meuriot**, P. De l'expression „diaphragma“ dans l'histoire de la géographie ancienne. Congr. hist. compar., (Paris 1900), 5^e sect., (hist des sciences, Paris, 1901, (283-293). [0010]. 1006
- [M—ев, N.]** М—евъ, Н. Австралийские Соединенные Штаты. [Les Etats-Unis de l'Australie]. Charlkovskija Gubernskija Vѣdomosti, 108, 1901, (2). [01 ic]. 1007
- Mewius**, F. Deutsche Nutzbarmachungen auf der B  areninsel. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (236-239). [01 kd]. 1008
- Meyer**. Ein Vortrag über Segelhandb  cher. Hanse, Hamburg, 39, 1902, (162-165). [90]. 1009
- Meyer**, Erich. Der Süsswasserkalk im Pennickenthal bei Jena. Jenaische Zs. Natw., 35, 1901, (337-346). [01 dc 27 H 95 28]. 1010
- Meyer**, Hans. Ein Beitrag zur Gletscherkunde der Tropen. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 13, 1901, (183-187). [31 H 15]. 1011
- Heutige und einstige Vergletscherung im tropischen Ost-Afrika. Verh. intern. GeogrCongr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (767-773). [01 f 31 23 H 15]. 1012
- Meyer**, Herrmann. [Zweite Reise in Centralbrasilien.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1900, 1901, (XV-XVIII). [01 kk]. 1013
- Meyn**, Ludwig. Anfang und Ende der Salzgewinnung in den Herzogt  umern. Heimat, Kiel, 11, 1901, (15-17, 34-37, 52-57, 91-93). [01 dc 27 G 18]. 1014
- [Michajlovi  , Pierre]**. Михайлoвичъ, Петъръ. Богдо-Лама. Путевые замѣтки по Монголії. (Bogdo-Lama. Notes de voyage en Mongolie). Irkutskija Gubernskija Vѣdomosti, 197, 203, 208, 225, 1901, (2, 2, 2, 2-3). [01 eb]. 1015
- Michalski**, Stanislaw et Heflich, Aleksander. Poradnik dla samouków. Cze  c I. Wydanie drugie, przerobione i uzupe  nione. Matematyka. Nauki przyrodnicze. [Guide pour les autodidactes, 2^e ´ed., 1^{re} partie. Sciences mathématiques et naturelles]. Par : MM. WI. Bieganski, W. Biernacki, O. Bujwid, S. Dickstein, J. Eismond, E. Hautau, S. Kramsztyk, N. Kostanecki, L. Krzywicki, A. Kuczyński, J. Lewinski, A. Mahrburg, L. Marchlewski, J. Morozewicz, WI. Natanson, J. Nusbaum, J. Peszke, W.   wiatecki et E. Strumpf. ´Editeurs MM. Stanislaw Michalski et Aleksander Heflich. Warszawa, 1901, (XLII + 728). 23 cm. [0050 0030]. 1016
- Mill**, Hugh Robert. Climate and the effects of climate. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 27, 1901, (169-184 with pl.). [60]. 1017
- International Oceanic Research. [Conference at Christiania, 1901]. London, Geog. J., 18, 1901, (77-80). [01 la 40]. 1018

- Hill**, Hugh Robert. On Research in Geographical Science. London, Geog. J., **18**, 1901, (407-424). [0000].
- _____. On Research in Geographical Science. London, Rep. Brit. Ass., **71**, 1901, (698-714). [0000]. 1019
- _____. On the adoption of the metric system of units in all scientific geographical work. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (120-124). [69 B 0110 E 2600]. 1020
- _____. On the introduction of a systematic international terminology and nomenclature for the forms of sub-oceanic relief. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (387-392). [22 0070]. 1021
- _____. Prof. Forel on limnology. London, Geog. J., **17**, 1901, (296-298), [53]. 1022
- _____. *r.* **Markham**, Sir Clements Robert.
- _____. *v.* **Wallis**, H. Sowerby.
- Müller**, F. Taschen-Nivellir-, Gefäll- und Distanz-Messer. Centralzg Opt., Berlin, **22**, 1901, 72-73). [87]. [1023]
- Müller**, Wilhelm. Die Vermessungskunde. Ein Taschenbuch für Schule und Praxis. Hannover (Gebr. Jänecke), 1901, (IX + 164). 18 cm. Geb. 3 M. [70 B 2810]. 1024
- Mitscherlich**, Alfred. Untersuchungen über die physikalischen Bodeneigenschaften. Landw. Jahrb., Berlin, **30**, 1901, (361-445, mit 4 Taf.). [10]. 1025
- _____. Ein Beitrag zur Bodenklassifikation. Fühlungs landw. Ztg. Stuttgart, **50**, 1901, (313-317). [27]. 1026
- Moberg**, K. A. Jordskalfvet den 5 nov. 1898. [Tremblement de terre en Finlande le 5 nov. 1898.] Fennia, Helsingfors, **18**, 6, 1900-1901, (1-28, av. une carte). [01 db 13]. 1027
- Mochi**, Aldobrandino. Di Luigi Maria D'Albertis e della sua Opera scientifica. Riv. geogr. ital., Roma, **9**, 1901, (628-632 con inc.). [0010]. 1028
- Möller**, Ferd. Etwas über Hochseefischerei im Eismeer. [Witterung an der Murmanküste.] Berlin, Mitt. D. Seefischereiver., **17**, 1901, (180-182). [01 ka 60 F 1700]. 1029
- Moeser**, Hermann. Die Nilregulierung und der Aufschwung Aegyptens. Globus Braunschweig, **79**, 1901, (336-337). [01 fb 52]. 1030
- Mohn**, H. Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen der Norwegischen Polar-Expedition mit der „Fram“ 1893-1896. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (668-670). [01 k 60 F 1840]. 1031
- Monaco**, Prince Albert I de. Résultats des Campagnes scientifiques accomplies sur son yacht . . . publiés sous sa direction, avec le concours de J. Richard. Monaco, 1901, Fasc. 19 (66)—Fasc. 20 (64, av. 11 pl.). 36 cm. [01 l ka]. 1032
- Monchicourt**, Ch. Le massif de Mactar, Tunisie centrale. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (316-318, av. 4 pl.). [01 fa 21]. 1033
- Monckton**, H. W. On the origin of the gravel flats of Surrey and Berkshire. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv.), **8**, 1901, (510-513). [20 01 de]. 1034
- Montessus de Ballore**, F. de. Sur l'impossibilité de représenter par des courbes isosphygmiques, ou d'égale fréquence des séismes, la répartition de l'instabilité dans une région sismique donnée. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (455-457). [13]. 1035
- Moore**, John Bassett. Boundaries of the United States. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (691-703). [01 gf]. 1036
- Moore**, J. E. S. Tanganyika and the countries north of it. London, Geog. J., **17**, 1901, (1-39, with pl., map, and appendix by Malcolm Ferguson). [01 fe ff]. 1037
- _____. To the Mountains of the Moon. Being an account of the modern aspect of Central Africa, and some little-known regions traversed by the Tanganyika expedition in 1899 and 1900. London, 1901, (xvi + 350, with pl. and maps). 23 cm. [01 fe ff]. 1038
- Moreno**, Francisco P. Notes on the anthropo-geography of Argentina. London, Geog. J., **18**, 1901, (574-589). [01 hi]. 1039
- Morgan**, Alex. Advanced Physiography. London (Longmans), 1901, (viii + 408, with pl.). 19 cm. [0030]. 1040

- Mori, A.** La carte d'Italie. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (225). [01 dh]. 1041
- [**Morozov, N.J.**] Морозовъ, Н. Ёзія Мурманскаго берега. [Le lamanage de la côte de Murman.) St. Peterburg, 1901, (IV + 709, av. 1 carte). 25 cm. [01 db]. 1042
- Morrison, G. James.** Maps, their uses and construction. A short popular treatise on the advantages and defects of maps on various projections, followed by an outline of the principles involved in their construction. London (Stanford), 1901, (viii + 110, with diagr.). 20½ cm. [84 83]. 1043
- Motta, Emilia.** Saggio bibliografico di cartografia milanese fino al 1796. Milano (Fratelli Bocca), 1901, (63). 24 cm. [0030 84]. 1044
- Müller, Gottfried.** 1. Neuere Beobachtungen zur Bodenkunde von Lüneburg im Sommer 1898. 2. Oberer Muschelkalk auf der Schafweide bei Lüneburg. 3. Zur Altersfrage der N.-S. Störungen in der Kreide von Lüneburg. (Abdruck aus dem Jahrbuch der Königl. preuss. geologischen Landesanstalt für 1898, 1899, 1900, zum Teil mit vom Verfasser hinzugefügten Notizen.) Lüneburg, Jahreshefte natw. Ver., **15**, 1901, (45-64). [01 dc 27 H 35 75 65]. 1045
- Zur Kenntniss der Dyas- und Triasablagerungen im Ruhrkohlenrevier. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (385-387). [01 dc 27 H 55 65]. 1046
- Müller, Hermann.** Das Klima von Calw nach hundertjährigen Wetterbeobachtungen. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **57**, 1901, (189-218, mit 2 Taf.). [01 dc 60 F 1700 1840]. 1047
- Muff, Herbert B. v. Kendall, Percy F.**
- Muir, John.** Notes on the Pacific Coast glaciers. [In "Alaska," Vol. I. v. Burroughs, John]. [01 ga 31]. 1048
- v. Burroughs, John.
- Muller, P. Th.** Sur la variation de composition des eaux minérales et des eaux de source, décélée à l'aide de la conductibilité électrique. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1046-1047). [51]. 1049
- Muntz, A. et Rousseaux, E.** Etudes sur la valeur agricole des terres de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (451-456). [01 fh 27]. 1050
- Murdoch, L. H.** Relation of the water level of Great Salt Lake [Utah] to the precipitation. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., **29**, 1901, (22-23). [01 gi 53 F 1180]. 1051
- Murray, George.** The Antarctic Manual for the use of the expedition of 1901. With a preface by Sir Clements R. Markham. London (Royal Geogr. Soc.), 1901, (xvi + 586, with pl. and maps). 23 cm. [01 oa]. 1052
- Murray, Sir John and Pullar, Fred P.** Bathymetrical survey of the freshwater Lochs of Scotland. London, Geog. J., **17**, 1901, (273-295, with pl. and maps). [01 de 53]. 1053
- — — A Bathymetrical survey of the freshwater Lochs of Scotland. Parts II. and III. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (113-128, 169-172, with pl. and maps). [01 de 53]. 1054
- — — v. Peake, R. E.
- Musoni, F. Giovanni Marinelli, geografo.** Commemorazione. Udine (Doretti), 1901, (26). 22 cm. [0010]. 1055
- [**Nadeždin, P. P.**] Надеждинъ, П. П. Кавказский край, природа и люди. Зе изд. (Le pays Caucasiens, la nature et les hommes. 3^{me} éd. 2,50 roubles.) Tula, 1901, (521, av. 5 photot.). 26 cm. [01 ea]. 1056
- Näther, A.** Der Kollm. Kurze Beschreibung des Berges und seiner Aussicht. Oschatz (H. Hackarath), 1901, (47, mit. Taf.). 16,5 cm. 0,50 M. [01 dc 23]. 1057
- Nagaoaka, Hantarō, Shinjō, Shinzō und Otani, Ryōkichi.** Tōkyō-Potsdam no gō no Hikaku-sokutei [Anschlussmessung der Schwerbeschleunigung zwischen Tokio und Potsdam]. Tokyo, Su Buts. Kw. K. G., [1], 1901, (6-8). [70]. 1058
- Nansen, Fridtjof.** The Norwegian North Polar Expedition, 1893-1896. Vol. II [containing: Part VI, Geelmuyden, H. Astronomical Observations (1-136, with 2 charts); Part VII, Steen, Aksel S. Terrestrial Magnetism (1-196, with 17 pl.); Part VIII, Schiötz, O. E. Pendulum Observations (1-90)]. London, New York and Bombay (Longmans), 1901, (III + 136 + 196 + 90). 29 cm. 30s. [01 k]. 1059

- Nansen**, Fridtjof. On hydrometers and the Surface Tension of liquids. The Norwegian North Polar Expedition, 1893-1896. Scientific results edited by Fridtjof Nansen. Vol. 3. Kristiania, 1902, (87). [45]. 1060
- Some oceanographical results of the expedition with the Michael Sars in the summer of 1900. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **39**, 1901, 129-161, with 14 pl.). [42 44 45 01 ka]. 1061
- The oceanography of the North Polar Basin. The Norwegian North Polar Expedition, 1893-1896. Scientific results edited by Fridtjof Nansen. Vol. 3. Kristiania, 1902, (427, with 33 pl.). [40 01 ka]. 1062
- Nordpolarexpedition, 1893-1896. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XX-XXIV). [01 k]. 1063
- and others. The Norwegian North Polar Expedition, 1893-1896. Scientific Results, edited by Fridtjof Nansen. Vol. 2. London, Christiania, and Leipzig, 1901, (lx + 136 + 196 + 90, with pl.). [01 ka]. 1064
- Nares**, Sir George S. Report on the present state of the navigation of the river Mersey (1900). London, 1901, 22). 24 cm. [01 de]. 1065
- Nathorst**, A. G. On the Map of King Oscar Fjord and Kaiser Franz Joseph Fjord in North-Eastern Greenland. London, Geog. J., **17**, 1901, (48-63, with pl. and maps). [01 kb]. 1066
- Två somrar i Norra Ishavvet. Kung Karls land, Spetsbergens kringförgång; Spanande efter Andrée i nordöstra Grönland. [Two summers in the Arctic Ocean. King Charles' Land, Circumnavigation of Spitzbergen; Search for Andrée in N. E. Greenland.] D. 1, 2. Stockholm, 1900-1901, XXXV + 352 + XIII + 414, with pl.). 24 cm. [01 ka]. 1067
- Natterer**, K[onrad]. Ueber chemisch-geologische Arbeiten der „Pola“-Expeditionen. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2 Berlin, (326-333). [00 H 28]. 1068
- Naumann**, Bernhard. Die Küste der deutschen Nordsee. 1 : 450 000. 13. Aufl. Norden & Norderney (H. Braams), 1901. 46 x 64 cm. 1 M. [01 de 70]. 1069
- [Needham**, J. F.] The Course of the Dihong. London, Geog. J., **17**, 1901, (525-526, 656-657). [01 ef]. 1070
- Neovius**, E[dward]. Vorlage des „Atlas von Finland“. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (812-815). [01 db 65 F 1870 P 4100]. 1071
- Norman**, Gustaf. Något om i Indalsälven, Ljusnan och Dalälven rådande hydrografiska förhållanden. [Contributions to the Hydrography of the rivers Indalsälven, Ljusnan and Dalälven, N. Sweden.] Uppsala, 1901, (50). 22 cm. [01 da 52]. 1072
- Nessig**, Robert. Tiefbohrung in der Dresdener Haide. Dresden, SitzBer. Isis, **1901**, (14-15), [01 dc 27 H 35]. 1073
- Nestler**, Bruno. Landschaftliches aus dem Zschopau-Thale. Dresden (W. Nestler i. Komm.), [1901], (XVI + 109, mit Taf.). 23 cm. 3 M. [01 dc 26 H 35]. 1074
- Neumann**, L. v. Fischer, Theobald.
- Neumann**, Oscar. Ueber die Reisen von Carlo Frhr. v. Erlanger und Oscar Neumann in Nordost-Afrika. (Aus einem Briefe von Herrn Oscar Neumann.) Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (125-126). [01 fb]. 1075
- Neumann**, P. Untersuchungen über das Vorkommen von Stickstoff-assimiliierenden Bakterien im Ackerboden. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (203-206). [27 R 2540 2000 1600 M 3060 7700]. 1076
- Neumayer**, Georg von. Auf zum Südpol! 45 Jahre Wirkens zur Förderung der Erforschung der Südpolar-Region 1855-1900. Berlin (Vita), [1901], (XV + 483, m. 5 Kart. u. 2 Portr.). 25 cm. 15 M. [01 o]. 1077
- Schwerkraftsbestimmungen auf dem australischen Festlande. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), **6**, 1901, (333-348). [01 ic 10 E 5100]. 1078
- 2. Thätigkeitsbericht der deutschen Kommission für die Südpolar-Forschung. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **13**, 1901, (3-32). [01 o]. 1079
- Nekrolog. George Friedrich Wilhelm Rümker. Leipzig, Viertelj-Schr. astr. Ges., **38**, 1901, (2-5). [0010 E 0010]. 1080

- Neuse-Altona.**, Richard. Ein reaktionärer Vorschlag. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (35–36). [0050]. 1081
- Newby**, John R. Iceland and the Icelanders. IV. Manchester, J. Geog. Soc., **17**, 1901, (46–63, with pl.). [01 da]. 1082
- Ney**, C. E. Der Wald und die Quellenbildung. Vortrag. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **23**, 1901, (440–463). [51 F 1170]. 1083
- Nicholls**, H. A. Alford. The harmfulness of bush fires. Imperial Department of Agriculture for the West Indies. Pamphlet Series, No. 4 [London], 1901, (29). 18 cm. [01 hc]. 1084
- Nielsen**, Yngvar. Mittheilung über die Landung der Expedition Borghgreink-Newnes an Cape Adare. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (643–647). [01 oa] 1085
- Wiermeyer**, J[an] F[rederik]. De kustlijnen van Timor en Rotti. [The coast lines of Timor and Rotti]. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., **18**, 1901, (274–276, with simple map). [01 eg 70]. 1086
- Nieuwenhuis**, A. W. Mededeelingen over eene commissie-reis naar Centraal-Borneo. [Mitteilungen über eine Commissionsreise nach Central-Borneo]. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **18**, 1901, (383–393). [01 eg]. 1087
- Nikitin**, V. V. v. Federov, E. S.
- [**Nikolaev**, A.] Николаевъ, А. Палестина, географическій очеркъ. (La Palestine, étude géographique.) Moskva, 1901, (32). 21 cm. [01 ei]. 1088
- Nilsson**, Alb[ert]. Sydsvenska ljung-hedar. [The Heathy Lands of Southern Sweden.] Tidskr. f. Skogsh., Stockholm, **29**, 1901, (22–41). [01 da]. 1089
- Nippoldt**, A. Max Eschenhagen. Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, **17**, 1902, (62–63). [0010 C 0010 F 0010]. 1090
- Noordhoff**, R. Der Rhein. [Wandkarte.] 1 : 500000. Leipzig (K. F. Koehler), [1901]. 184 × 144 cm. 17 M. Auf Leinwand mit Stäben 25 M. [01 dc dd di 52]. 1091
- Nordenstjöld**, Baron. v. Bruce, W. S. Nordenstjöld, Otto. Die Landschaftsformen der Magellan-Länder mit besonderer Rücksicht auf die glazialen Bildungen. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (303–306). [01 hlhk 21 H 15]. 1092
- Nordgaard**, O. Contributions to the Hydrography of the Arctic Ocean. Bergens Mus. Aarb., 1901, **2**, (33, with 3 pl.). [44 45 01 ka]. 1093
- _____ De to store malstrømme i Norge. [The two great whirlpools of Norway.] Bergen, NATUREN, **25**, 1901, (305–317, with 5 fig.). [01 da 41]. 1094
- Norman-Neruda**. Bergfahrten. Hrsg. v. May Norman-Neruda. München (F. Bruckmann), [1901]. (VII + 245, mit Portr.). 22 cm. 7 M. [01 d 23 31]. 1095
- [**Novosilicov**, A. N.] Новосильцовъ, А. Н. На низовьяхъ Печоры. (Dans les contrées à l'embouchure de la Pečora.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **37**, **2**, 1901, (132–155). [01 db]. 1096
- _____ Но берегу Съвернаго Ледовитаго океана. (Le long de la côte de l'Océan glacial septentrional.) St. Peterburg, 1901, (42). 24 cm. [01 db]. 1097
- Norton**, William Harmon. The relation of physical geography to other science subjects. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **14**, 1901, (205–210). [0000]. 1098
- Oberhummer**, Eugen. Ueber Hochgebirgs-Karten. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (85–98). [84 23]. 1099
- Obrutschew**, W. A. Orographie und Tektonik Transbaikaliens, auf Grund neuester russischer, von 1895 bis 1898 ausgeführter Forschungen. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (192–206, mit 1 Karte). [01 ea 23 20 H 30]. 1100
- Ochsenius**, Carl. Die norddeutschen Edelsalze. Natur, Halle, **51**, 1902, (126–128, 130–141). [01 dc 27 G 18]. 1101
- Odernheimer**. Braunkohlenflöze des Westerwaldes. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (379). [01 dc 27 H 35 K 35.6500]. 1102

- Oesterle, O[otto] A.** Die Harz-Industrie im Südwesten von Frankreich. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **11**, 1901, (217-241). [01 df M 6500 D 1860]. 1103
- Ogilvie-Gordon, Maria M.** An Alpine Crust-Basin. Nature, London, **63**, 1901, (294-296). [01 di 21]. 1104
- Oldham, R. D.** On the origin of the Dunmail Raise (Lake District). London, Q. J. Geol. Soc., **57**, 1901, (189-197). [01 de]. 1105
- Physical Geography and its evolution [of the Son valley]. Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta, **31**, 1, 1901, (36-57). [01 ef 21 25 26]. 1106
- The periodicity of earthquakes. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv.), **8**, 1901, (449-452). [13]. 1107
- Olszewski, Stanislaus.** Ueber die Aussichten der Petroleumschürfungen im Thale des Laboreckflusses bei Radvan (in Oberungarn). Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (353-356). [01 dk 27 G 18 H 85]. 1108
- Olufsen, O.** Den anden danske Pamir-Expedition. Vor Rejse ad den nye russiske Vej fra Kaspihavets Sydside til Teheran. [The Second Danish Pamir-Expedition. Our Journey by the New Russian Road from the South Side of the Caspian Sea to Teheran]. (Danish). Kjøbenhavn, Geogr. Tids., **16**, III-IV, 1901, (82-108). [01 eh]. 1109
- [Zweite Reise zum Pamir.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XVIII-XX). [01 ea eh]. 1110
- Oppenheim, Max von.** Bericht über eine im Jahre 1899 ausgeführte Forschungsreise in der Asiatischen Türkei. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **36**, 1901, (69-99, mit 9 Taf.). [01 ei P 5200]. 1111
- [Reise durch das nördliche Syrien und das nordwestliche Mesopotamien.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XXXII-XXXV). [01 ei]. 1112
- Oppokov, E. V.]** Оппоковъ, Е. В. Сравнительная роль торфяныхъ и песчаныхъ почвъ въ водоносности местности. [Die Bedeutung der Torf- und Sandböden für die Wasserführung des Terrains.] Pédologie, St. Petersburg, **8**, 1901, (325-346 + Deutsch. rés. 346-348). [50]. 1113
- [Oppokov, E. V.] Оппоковъ, Е. В. Режимъ р. Днѣпра въ связи съ вопросомъ о влажнѣ на него осушеній болотъ. [Die Wasserführung des Dnjepr im Zusammenhang mit der Frage über die eventuelle Einwirkung der Trockenlegung der Sumpfe auf dieselbe.] Met. Vѣst., St. Peterburg, **1901**, (451-479). [52 01 db]. 1114
- Рѣчные долины Полтавской губерніи. Очеркъ работы въ Полтавской губ. Экспедиціи по орошенію на югъ Россіи. [Flussthäler im Gouvern. Poltava. Uebersicht der Arbeiten im Gouv. Poltava der Expedition zur Bewässerung Süd-Russlands.] I. St. Peterburg, 1901, (III + 400, mit 2 Kart. und 24 Taf.) 28 cm. [52 01 db F 1150]. 1115
- Отчего зависить мелководье рѣкъ. [Wodurch die Wasserarmuth der Flüsse bedingt wird.] Met. Vѣst., St. Peterburg, **5**, 1901, (163-178, mit 1 Taf.). [52]. 1116
- Отчего зависить мелководье рѣкъ. Материалы по изслѣдованию режима рѣкъ вообще и въ частности р. Припяти, въ связи съ метеорологическими изслѣдованиеми. [Wodurch die Wasserarmuth der Flüsse bedingt wird. Materialien zur Erforschung der Hydrologie der Flüsse im Allgemeinen und des Flusses Priplatj im Besonderen, in Zusammenhang mit meteorologischen Untersuchungen.] Separatabz. aus: Sel'sk. choz. i lesovodstvo, St. Peterburg, 1901, (80, mit 1 Taf.). 24 cm. [52 P 1150 01 db]. 1117
- О генезисѣ овраговъ на днѣ долинъ. [Zur Genesis der Schluchten am Grunde der Thäler.] Ježeg. geol. i miner., Varšava, **V 2-3**, 1901, (28-32 + Deutsch. rés. 32-33, mit 2 Taf.). [26]. 1118
- Рѣчные долины Полтавской губерніи. 1аяч. (Les vallées des rivières du gouvernement Poltava. Ire. p.). St. Peterburg, 1901, (III + 399, av. 2 cartes et 24 tabl.). 28 cm. [52 01 db]. 1120

- Orléans**, H[enri] d'. De Kratié à Nha-Trang à travers la province du Dar-Lac. Géographie, Paris, **4**, 1901, (153–161, av. carte). [01 cd]. 1121
- [**Osoakov**, P. A., Korastelev, N. A., Gavrilov, N. G. et Synev, I. N., sous la réd. de Semenov, V. P.] Осоковъ, П. А., Коростелевъ, Н. А., Гавриловъ, Н. Г. и Сырневъ, И. Н., подъ ред. Семенова, В. П. Россия. Полное географическое описание нашего отечества. Т. 6. (La Russie. Description géographique complète de notre patrie. Vol. 6.) St. Petersburg, 1901, (VII + 399, av. 98 fig., 35 diagr. et 11 cartes). 23 cm. [01 db]. 1122
- [**Ostaschenko-Kudriavcev**, Boris Pavlovic]. Осташенко-Кудрявцевъ, Б. II. Определение коэффициента земной рефракции. [Les déterminations du coefficient de la réfraction terrestre.] St. Petersburg, Makarov, "Ермак во льдах", 1901, (444–447). [70 P 5050]. 1123
- Ostenfeld**, C. H. Geography and Topography [of the Faroes]. Botany of the Faroes, I, Det Nordiske Forlag, Copenhagen, 1901, (6–19, with map and figs.). [01 da]. 1124
- Oswald**, F. v. Lynch, H. F. B.
- Ōtani**, Ryōkichi. v. Nagnoka, Hantarō.
- [**Otockiij**, P. V.] Отокий, П. В. Грунтовые воды подъ лѣсами. [Les eaux phréatiques sous les forêts.] St. Petersburg, Dnevn. XI Sjézda russ. jest. vrač., 1901, (74–75). [50]. 1125
- Oudemans**, J[ean] Abraham C[hré-tien]. Mededeeling betreffende den inhoud van het zesde en laatste deel van zijn verslag over de triangulatie van Java. [On the contents of the sixth and last part of the report: „die Triangulation von Java.“] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **9**, 1901, (530–543, with map) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **3**, 1901, (549–560, with map) (English). [01 eg 80 81 E 0210]. 1126
- Owen**, Luella Agnes. The bluffs of the Missouri river. Verh. intern.
- Geogr Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (686–690). [01 gi 52 H 28]. 1127
- [**Padalka**, L.] Падалка, Л. Древний городокъ близъ м. Старыхъ Сенжаръ Полтавского уѣзда. [L'ancienne petite ville près du bourg Starych-Senžar du district Poltava.] Poltavskija Gubernskija Vědomosti, **141**, 1901, (2). [01 db]. 1128
- Paganini**, F. Fotogrammetria. Fototopografia pratica in Italia e applicazione della Fotogrammetria all' Idrografia. Manuale U. Hoepli. Milano, 1901, (XV + 288 con 56 figure e 4 tavole intercalate nel testo). 16 cm. [70]. 1129
- Page**, James. The drift of floating bottles in the Pacific Ocean. Nation. Geog. Mag., New York, N. Y., **12**, 1901, (337–339). [01 n 42]. 1130
- Pahde**, Adolf. Erdkunde für höhere Lehranstalten. Tl 3 : Mittelstufe, zweites Stück. Glogau (C. Flemming), 1901, (IX + 169, mit 8 Taf.). 22 cm. Geb. 2,40 M. [0050]. 1131
- Die „terra australis“, ein geographisches Wahngebilde früherer Zeiten, und die Entdeckungen der Neuzeit. Crefeld, Jahresber. natw. Ver., **1900–1901**, 1901, (52–56). [0010]. 1132
- Palazzo**, Luigi. Sul terremoto del 24 aprile sui pressi di Palombara Sabina. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1° sem., 1901, (451–354). [01 dh 13]. 1133
- Pály**, M. Geologai jegyzetek nehány dunamenti köbáinjáról. [Geologische Notizen über einige Steinbrüche an der Donau.] Földt. Közl., Budapest, **31**, 1901, (150–155). [01 dk]. 1134
- [**Pallbin**, I. V.] Палибинъ, И. В. Предварительный отчетъ о поездкѣ въ восточную Монголію и застѣнныя части Китая. [Comptrendu préliminaire du voyage dans la Mongolie orientale et dans la partie de la Chine située au delà du mur.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsć., **37**, 1, 1901, (1–57). [01 eb]. 1135
- Parat**, A. Observations géologiques sur les grottes de la Cure et de l'Yonne. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, **4**, 1901, (419–428). [01 df 28]. 1136

- Parkinson, John.** Some Lake Basins in Alberta and British Columbia. *Geol. Mag., London*, (ser. 2), [4], **8**, 1901, (97-101, pl.). [01 ge 53]. 1137
- Notes on the Geology of South-Central Ceylon. *London, Q. J. Geol. Soc.*, **57**, 1901, (198-209, with pl. and sketch map). [01 ef]. 1138
- Parkinson, R.** Die Insel St. Matthias (Bismarck-Archipel). *Globus, Braunschweig*, **79**, 1901, (256). [01 ib]. 1139
- Parmentier, F.** Sur la source intermitte de Vesse, près Vichy [Allier]. *Paris, C.-R. Acad. sci.*, **132**, 1901, (120-121). [01 df 51]. 1140
- Partsch, J[oseph].** Lage und Bedeutung Breslaus. In „*Breslau Eine Festgabe*“, Breslau, 1901, (1-29). [01 dc]. 1141
- Heinrich Kiepert. Ein Bild seines Lebens und seiner Arbeit. *Geogr. Zs., Leipzig*, **7**, 1901, (1-21, 77-94). [0010]. 1142
- Sophus Ruge. *Geogr. Anz., Gotha*, **2**, 1901, (33-35). [0010]. 1143
- Parville, H. de.** Le Vésuve en 1900. Observations de M. Matteucci. *Nature, Paris*, **29**, (1^{er} semest.), 1901, (375-378, av. fig.). [01 dh 12]. 1144
- Passarge, L[udwig].** Sommerfahrten in Norwegen. Reiseerinnerungen, Natur- und Kulturstudien. 3. Aufl. Bd.—1. 2. *Leipzig* (B. Elischer), [1901], (VII + 228 u. V + 302). 20 cm. 8 M. [01 da P 4100]. 1145
- Passarge, Siegfried.** Beitrag zur Kenntnis der Geologie von Britisch-Betschuanaland. *Berlin, Zs. Ges. Erdk.*, **38**, 1901, (20-68, mit 5 Taf.). [01 fg H 35]. 1146
- Ueber Wideroion. *Natw. Wochenschr., Berlin*, **16**, 1901, (369-373). [25 H 28]. 1147
- Die Hydrographie des nördlichen Kalahari-Beckens. *Verh. intern. GeogrCongr.*, **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (774-776, mit 1 Karte). [01 fg 24 50]. 1148
- Paterek, Hubert.** Die Naturschönheiten des Astenberges und seiner nächsten Umgebung. *Arnsberg (J. Stahl)*, [1901], (32, mit 1 Karte). 18 cm. 0,50 M. [01 dc 23]. 1149
- Patschovaky, Wilhelm.** Führer durch das Riesen- und Isergebirge. Mit einer Wegekarte des Riesen- und Isergebirges von W. Winkler. 3. verm. Aufl. *Schweidnitz* (G. Brieger), 1901, (163). 17 cm. 0,50 M. [01 de 23]. 1150
- Pawloff, A. und Tschulok, S.** Die Vulkane der Erde und die vulkanischen Erscheinungen im Weltall. *Natur, Halle*, **50**, 1901, (186-187, 193-196). [12 H 15]. 1151
- Payart, Eugen.** Les concordances de la géographie physique avec le groupement logique, politique, et commercial des états européens. *Verh. intern. GeogrCongr.*, **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (529-537). [0030 01 d]. 1152
- Proposition d'expéditions polaires arctiques internationales et simultanées. *Verh. intern. GeogrCongr.*, **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (659-662). [01 k]. 1153
- Peake, R. E.** On the results of a deep-sea sounding expedition in the North Atlantic during the summer of 1899. With notes on the temperature observations and depths, and a description of the deep-sea deposits in this area. By Sir John Murray. *London (Murray, for R.G.S.)*, 1901, (44, with charts). 24 cm. [40 43 44 01 la]. 1154
- Pearson, H. W.** Oscillations in the sea-level. *Geol. Mag., London*, (N. Ser., Dec. iv), **8**, 1901, (167-174, 223-231, 253-265, with diagr.). [13 40]. 1155
- Peckholt, Th.** Heil- und Nutzpflanzen Brasiliens. *Berlin, Ber. D. pharm. Ges.*, **11**, 1901, (40-47, 94-100, 203-212, 317-324). **12**, 1902, (103-112, 130-140) [01 hh M 5400 Q 9100]. 1156
- Heil- und Nutzpflanzen Brasiliens. *Meliaceae. Sapindaceae.* *Berlin, Ber. D. pharm. Ges.*, **11**, 1901, (350-369, 441-452), [01 hh M 5400 3120 8000 Q 9100]. 1157
- Peip, Christian.** r. Kürschner, Joseph.
- Pelloux, Alberto.** La Valle d'Aosta. Descrizione geografica. *Roma, Rivista militare italiana*, **1901** (p. 240-302, con 4 carte). [01 dh]. 1158
- Penck, Albrecht.** Die Uebertiefung der Alpen-Thäler. *Verh. intern. GeogrCongr.*, **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (232-240). [01 di 26 23 H 15]. 1159

- Penck, Albrecht.** Einige neuere Ergebnisse der Eiszeitforschung in den Alpen. Verh. D. Geogr. Tag., Berlin, **13**, 1901, (205–212). [01 di 31 H 15]. 1160
- _____. Ueber das Klima der Eiszeit. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 1, 1901, (43). [60 F 1700 H 15]. 1161
- _____. Ueber die Herstellung einer Erdkarte im Maassstab von 1 : 1000000. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (65–71). [84 83 A 8840]. 1162
- Penfield, Samuel L[ewis].** The stereographic projection and its possibilities, from a graphical standpoint. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **11**, 1901, (1–24, 115–144, with pl.). [83 G 130]. 1163
- _____. The stereographic projection and its possibilities from a graphical standpoint. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., 1901, **11**, (1–24; 115–144.) [In contributions to mineralogy and petrography from the . . . Sheffield Scientific School, 1901, Penfield and Pirsson, eds.]. [83 G 130]. 1164
- Penrose, Francis Cranmer.** On a method of predicting by Graphical Construction Occultations of Stars by the Moon and Solar Eclipses for any given place, together with more rigorous methods of reduction for the accurate calculation of longitudes. 2nd ed. London (Macmillan), 1902, (viii + 42, with pl.). 39 cm. 12s. [80]. 1165
- Péquart.** Les eaux de l'arrondissement de Verdun. Verdun, Mém. soc. philom., **15**, 1901, (CIX–CXIV). [01 df 51]. 1166
- Peragallo, Prospero.** Viaggio di Gerônimo da Santo Stefano e di Gerônimo Adorno in India nel 1494–99. (Testo portogh. e ital.). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., **1**, 1901, (24–40). [01 ef 0010]. 1167
- Percy, Earl.** Highlands of Asiatic Turkey. London, 1901, (X + 332, with pl. and maps). 23 cm. [01 ei]. 1168
- Perrone, Eugenio.** La piena del Tevere del Dicembre 1900. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., **3**, 1901, (246–251). [01 dh 52]. 1169
- _____. Fiume Marta e Lago di Boisenza, nella Carta Idrografica d'Italia: pubblicata dal Ministero dell'Agricoltura, Industria e Commercio. Roma (Bertero), 1901, (230, con 5 carte e 11 tav.). 26,5 cm. [01 dh 52 53]. 1170
- Peters, J.** Das belgische Pferd und seine Zucht. Mit kurzen Notizen über die Wiesen- und Weideverhältnisse in Belgien. Bericht über Studienreisen, ausgef. i. A. d. Hrn. Ministers f. Landwirtschaft. Leipzig (R. C. Schmidt), 1901, (VIII + 78). 22 cm. 2,50 M. [01 dd N 6031]. 1171
- Petri, W. v. Gieseler, A.**
- Pettersson, O[ttó].** Ueber systematische hydrographisch-biologische Erforschung der Meere, Binnenmeere und tieferen Seen Europas. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (334–342, mit 1 Taf.). [01 d 75 40 M 9000]. 1172
- Peucker, Karl.** Drei Thesen zum Ausbau der theoretischen Kartographie. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (65–80, 145–160, 204–222, mit 1 Taf.). [84 83 A 8840]. 1173
- _____. Zur kartographischen Darstellung der dritten Dimension. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (22–41). [84]. 1174
- _____. Zur kartographischen Darstellung der dritten Dimension. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (22–41). [84]. 1174
- Pfeiffer, Th.** Die Agrikulturchemie im II. Halbjahr 1901. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1902, (248–251, 278–280, 306–308). [27 D 0010 M 3000 R 2000 2540]. 1175
- _____. und Rieke, R. Ueber die Bestimmung des Schwefels im Ackerboden. Breslau, Mitt. landw. Inst., **1**, Hft 5, 1901, (47–51). [27 D 6200]. 1176
- Pflaum, Richard.** Nach Norwegen und Spitzbergen. Eine Nordlandfahrt in das Land der Fjorde und zum ewigen Eise. Berlin (H. Steinitz), 1902, (VI + 93, mit Portr.). 20 cm. 2 M. [01 da, kd]. 1177
- Pflüger, Alexander.** Smaragdinseln der Südsee. Reiseindrücke und Plaudereien. Bonn (E. Strauss), [1901] (IX + 244, mit 8 Taf. u. 1 Karte); 25 cm. Geb. 10 M. [01 eg ia ib P 5900 6400]. 1178
- Philippi, Emil.** Der Boden der Meere. Nach zwei Vorträgen, gehalten im Museum für Meereskunde. Armee u. Marine, Berlin, **1**, 1901, (859–861). [22 40 43]. 1179
- _____. Die biologischen Probleme der Antarktis. Verh. D. Geogr. Tag., Berlin, **13**, 1901, (33–44). [01 o H 10 35 K 0100 F 1700]. 1180

- Philippi, F.** Lippi- und Steverlauf bei Haltern in früheren Jahrhunderten. Münster, Mitt. AltertComm., 2, 1901, (3-16, mit 2 Taf.). [01 de 52]. 1181
- Philipson, Alfred.** Beiträge zur Kenntnis der griechischen Inselwelt. Petermann's geogr. Mitt., Gotha, Ergänzungsheft, 134, 1901, (IV + 172, mit 4 Karten). [01 dl dm]. 1182
- Der Gebirgsbau der Aegäis und seine allgemeineren Beziehungen. Verh. intern. GeogrCong., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (181-191). [01 dm 23 20 H 30]. 1183
- Vorläufiger Bericht über die im Sommer 1901 ausgeführte Forschungsreise im westlichen Kleinasien. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (68-72). [01 ei H 35]. 1184
- Pilger, Robert.** Beitrag zur Flora von Mattogrossos. Botanischer Bericht über die Expedition von Dr. Herrmann Meyer nach Central-Brasilien. Bot. Jahrb., Leipzig, 30, 1901, (127-238). [01 hh M 8000 3200]. 1185
- [**Pinkerton, Robert.**] Пинкертонъ, Робертъ. Могилевская старина. Могилевъ въ двадцатыхъ годахъ прошлаго вѣка. (L'ancien temps de Mogilev. Mogilev vers l'année 20 du siècle écoulé.) Trad. de l'angl. par A. Sapunov du III-IV. chap. du livre: Russia or miscellaneous observations on the past and present state of that country and its inhabitants, etc. Mogilevskija Gubernskija Vedomosti, 81, 82, 1901, (338, 342-343). [01 db]. 1186
- Playte, C. M.** Die Mentawai-Inseln und ihre Bewohner. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (1-7, 24-32). [01 eg P 5900]. 1187
- [**Plotnikov, A. F.**] Плотниковъ, А. Ф. Нарымскій край (5 станъ Томскаго уѣзда, Томской губерніи). Le pays de Narym, la 5 souspréfecture du district Tomsk, gouvernement Tomsk.) St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obsč., 10, 1, 1901, (II + 366 + 17, av. 1 carte). [01 ea]. 1188
- Іжемскій приход Петрозаводскаго уѣзда. (La paroisse Ližemsk du district Petrozavodsk.) Petrozavodsk, Oloneckija Gubernskija Vedomosti, 117, 118, 119, 120, 127, 129, 130, 131, 132, 133, 134, (2, 3, 3, 2, 2, 3, 2, 2, 2, 3, 2). [01 db] 1189
- Plumstead, E.** The new Theory of Tide. Naut. Mag., London, 70, 1901, (183-188). [95]. 1190
- The Norwegian Polar Expedition, 1893-1896. Naut. Mag. London, 70, 1901, (233-245). [01 k]. 1191
- Die norwegische Polar-Expedition, 1893-1896. (Wissenschaftliche Resultate. Schlittenreise.) Hansa, Hamburg, 38, 1901, (234-235, 246-248). [01 k 80]. 1192
- [**Podoserakij, K.**] Подозерскій, К. На Панавскомъ хребтѣ и по ущелью р. Кодора. (Sur la chaîne des montagnes de Panav et par le défilé de la rivière Kodor.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 14, 3, 1901, (110-119). [01 ea]. 1193
- [**Polo, Marco.**] Поло, Марко. Путешествие. (Voyage.) Trad. du fr. par I. P. Minaev. St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obsč., 26, 1902, (XXIX + 355). [01 ea, eb]. 1194
- Popoff, S. P.** в. Vernadskij, W. S.
- Porena, Filippo.** Le scoperte geografiche nel secolo XIX. Roma (Soc. D. Alighieri), 1901, (102). 24,9 cm. [0010]. 1195
- Porro, Carlo.** I problemi insoluti della Geografia d'Italia. Riv. geog. ital., Roma, 1901, (337-344). [01 dh 0050]. 1196
- Portier, A.** Excursion à St. Boie et à Culles. (Châlon-sur-Saône, Bul. soc. sci., nat., (sér. 2), 7, 1901, (129-136). [01 df 28]. 1197
- [**Poslavskij, M.**] Пославскій, М. Низшая геодезія, 2е изд. (La géodésie inférieure. 2^e ed.) Moskva, 1901, (290 + VII, av. 48 tabl.). 27 cm. [70]. 1198
- Posthumus Meyes, R.** Het gebruik van kaartnetten („Sachse“) een logisch gevolg van het houden van bestek door hoogtelijnen. Voorschriften hoe dit bestek doelmatig aan te houden. [L'emploi des réseaux gradués d'après Sachse comme conséquence de la détermination du point par les droites de hauteur avec des instructions sur la meilleure méthode d'y procéder.] De Zee, Tijdschrift Nederlandsche stoom- en zeilvaart, Rotterdam, 23, 1901, (272-284). [90]. 1199

- [**Potanin**, G. N.] Потанинъ, Г. Н. Поездка въ среднюю часть Большаго Хингана лѣтомъ 1899 года. (Voyage dans la partie centrale du Grand Chingan.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsc., **37**, 5, (355–483, av. 2 карты). [01 eb]. 1200
- Praeger**, R. L. Irish topographical botany. Dublin, Proc. R. Irish Acad., **7**, 1901, (clxxxviii + 410 with maps). [01 de]. 1201
- Pré**, Capt. H. de. Notes of a journey on the Tana River, July to September, 1899. London, Geog. J., **17**, 1901, (512–516, with pl.). [01 f]. 1202
- [**Preobrajenskaja**, Marija]. Преображенская, Мария. Восхождение на вершину Казбека. [Ascension du sommet du Kazbek]. St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsc., **37**, 1, 1901, (70–78). [01 ea 23]. 1203
- Prianischnikow**, Dimitry. Zur Frage über den relativen Wert von verschiedenen Phosphaten. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (107–140, mit 8 Taf.). [27 M 3060 3120 D 0570]. 1204
- Prinz**, E. Bau und Bewirtschaftung von Versuchsbrunnen. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (317–320, 339–342). [50 B 2810]. 1205
- Versuchsbrunnenanlagen. Vortrag. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **45**, 1901, (1606–1609). [50 Q 1881 R 2520]. 1206
- Privat-Deschanel**, Paul. Le relief du Beaujolais. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (318–330, 429–437). [01 df 21]. 1207
- Puchner**, H. Ein Versuch zum Vergleich der Resultate verschiedener mechanischer Bodenanalysen. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (141–148). [27 D 6500 G 87]. 1208
- Pulseux**, P. Les points de contact de l'astronomie avec la géographie physique. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **95**, 1901, (481–490). [0030]. 1209
- Pulfrich**, C. Ueber einige stereoskopische Versuche. Zs. Instrumentenk., Berlin, **21**, 1901, (221–224). [87 C 4440 Q 3745]. 1210
- Ueber einen Neigungsmesser. Zs. Instrumentenk., Berlin, **21**, 1901, (205–207). [87]. 1211
- Pullar**, Fred. P. v. Murray, John. **Puller**. Der Schnellmesser (ein Schiebetachymeter für lotrechte Lattenstellung). Mechaniker, Berlin, **9**, 1901, (265–266). [87]. 1213
- Über den Werth der Tachymeterschieber. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (225–228). [87]. 1214
- Purdue**, A[lbert] H[omer]. Physiography of the Boston Mountains, Arizona. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **9**, 1901, (694–701). [01 gi 23]. 1215
- Purington**, Chester Wells. Topographic notes on the Ural Mountains. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (103–111). [70 01 db ea]. 1216
- Purtscheller**, Ludwig. Ueber Fels und Firn. Bergwanderungen. Hrsg. von H. Hess. München (F. Bruckmann), 1901, (XXII + 362, mit Taf.). 28 cm. 18,50 M. [01 d ff 23 31]. 1217
- Pusch**, Julius. Die Naphthareviere bei Baku. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (181–187). [01 ea 27 G 18]. 1218
- Quicke**, F. C. r. Gibbons, A. S. Hill.
- Quiévreux**. Lettre sur le tremblement de terre au Vénézuela en 1900. Oran, Bul. soc. géog. archéol., **21**, 1901, (56–60). [01 hd 13]. 1219
- Rabelle**. Emploi agricole des minerais phosphatés locaux. Lille, Ann. soc. géol., **30**, 1901, (187–188). [01 df 27]. 1220
- Rabot**, Charles. Le conflit chilargentin et les phénomènes de capture dans la Cordillère des Andes. Géographie, Paris, **3**, 1901, (261–278, av. 1 carte). [01 hm 50]. 1221
- Les variations du niveau des lacs et des précipitations atmosphériques dans l'Asie centrale. Géographie, Paris, **4**, 1901, (473–474). [01 eb 53]. 1222
- Mesure d'un arc de méridien au Spitzberg. Travaux de la mission suédoise. Géographie, Paris, **3**, 1901, (303–310, av. 1 carte). [70 01 kd]. 1223

- Rabot, Charles.** Revue de Limnologie (1900-1901). Géographie, Paris, **4**, 1901, (108-119, 172-189), [53]. 1224
- Une débâcle glaciaire en Norvège. Géographie, Paris, **4**, 1901, (459-462). [01 da 31]. 1225
- Radunz, Karl.** Das deutsche Süd-polar-Expeditions-schiff „Gauss“. Prometheus, Berlin, **12**, 1901, (465-467). [01 o]. 1226
- Raken, H [erman].** r. Cohen, E[rnst].
- Rambaldi, P. L.** Per la storia del nome "America." Riv. geogr. ital., Roma, **9**, 1901, (555-571). [0010]. 1227
- Rambaud, Pierre.** r. Cligny.
- Ramsauer, Franz.** Was wussten die Alten vom Kaukasus? Bl. GymnSchulw., München, **38**, 1902, (261-268). [01 ea 0010]. 1228
- Randall-Maciven, David and Wilkin, Anthony.** Libyan Notes. London, 1901, (VIII + 114, with pl.). 33 cm. [01 fb]. 1229
- Ratzen, Friedrich.** Die Erde und das Leben. Eine vergleichende Erdkunde. Bd 1. Leipzig u. Wien (Bibliogr. Institut), 1901, (XIV + 706, mit 23 Taf. und 9 Karten). 26 cm. Geb. 17 M. [0030 L 5500 H 0030]. 1230
- Die Lage im Mittelpunkt des geographischen Unterrichts. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (931-940). [0050]. 1231
- Raulin, Victor.** Déversement ancien des eaux des Vosges dans la vallée de la Meuse. Verdun, Mém. soc. philom., **15**, 1901, (29-48). [01 df 52]. 1232
- Ravenneau, Louis.** Dixième bibliographie géographique annuelle, 1900. Ann. géog., Paris, **10**, n° 53, (1-320), [pagination à part]. [0030]. 1233
- Ravenstein, E. G. Sir William Garstin's report as to irrigation projects on the Upper Nile.** London, Geog. J., **18**, 1901, (398-403, with map). [01 fb]. 1234
- The climatology of Africa. Tenth and final report of a committee London, Rep. Brit. Ass., **71**, 1901, (383-395). [01 f 60]. 1235
- The lake level of Victoria Nyanza. London, Geog. J., **18**, 1901, (403-406, with diagr.). [01 ff 53]. 1236
- r. Everett, W.
- Reclus, Elisée.** The teaching of geography, globes, discs, and reliefs. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (393-399). [0050]. 1237
- Reed, F. R. Cowper.** The geological history of the rivers of East Yorkshire. London, 1901, (VIII + 104, with map and diagr.). 23 cm. [01 de 52]. 1238
- Reeh, W.** Reduktionstachymeter mit optischer Vorrichtung zum unmittelbaren Ablesen der Horizontal- und Vertikalprojektion der geneigten Ziellinie an der Distanzlatte. Mechaniker, Berlin, **9**, 1901, (3-6). [87]. 1239
- Regel, Fitz.** Reisen in Columbia, besonders im Departamento Antioquia in den Jahren 1896 u. 1897. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (741-743). [01 he]. 1240
- Regelmann, C.** Trigonometrische und barometrische Höhenbestimmungen in Württemberg, bezogen auf den einheitlich Deutschen Normalnullpunkt. Neckarkreis: Heft 7. Oberamtsbezirk Heilbronn. Bearb. v. C. Regelmann. Stuttgart (Statistisches Landesamt), 1901, (38). 20 cm. 0,50 M. [01 dc 81 21 F 0730]. 1241
- Rahbeck, Th[eodor].** Der wirtschaftliche Werth der Subtropen in seiner Abhängigkeit von der Wasserfrage. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (545-554). [60]. 1242
- Reid, Harry Fielding.** Observations of earthquakes. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., **20**, 1901, (75-76). [13 H 25]. 1243
- De la progression des glaciers, leur stratification et leurs veines bleues. 8^e Congrès géologique international, Paris, 1900, **2**, 1901, (749-755). [01 di 31]. 1244
- Reid, Percy C.** Journeys in the Linyanti region. London, Geog. J., **17**, 1901, (573-585, with pl. and map). [01 fg]. 1245
- Reimann, C.** Fabrikanlagen im Ueberschwemmungsgebiet. Ann. Gew., Berlin, **48**, 1901, (74-77, 105-108). [50]. 1246
- Rein, J[ohann Justus].** Von Baku nach Batum. Klima, Wälder, Theesträucher und andere Kulturpflanzen aus den nordöstlichen Monsunländern im ehemaligen Kolchis. Gaea, Leipzig, **37**, 1801, (80-89). [01 ea M 8000]. 1247

Reina, Vincenzo. Determinazione astronomica di latitudine eseguita a Monte Soratte nel 1900. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1° sem., 1901, (284–291, 346–351). [01 dh 80]. 1248

Reinecke. Der Bau und die Vegetation der Samoa-Inseln. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (804–808, 827–831). [01 nf M 8000]. 1249

Reiner, Julius. Ueber Erdbeben. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (1013–1015). [13 H 25]. 1250

Reinicke, G. r. Stechert, C.

Reinhertz, C. Christian Ludwig Gerling's geodätische Thätigkeit. [Vortrag.] Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (1–32, 33–56). [0010]. 1251

Reiss, Wilhelm. Ecuador 1870–1874. Petrographische Untersuchungen, ausgeführt im mineralogisch-petrographischen Institut der Universität Berlin. Heft 1. Berlin (A. Asher & Co.), 1901, (116). 33 cm. 8 M. [01 he 27 G 80]. 1252

Reisslinger, K. Auf griechischen Inseln. Reiseerinnerungen aus dem Frühjahr 1901. Bl. GymnSchulw., München, **38**, 1902, (1–38, mit 7 Taf.). [01 dl dm]. 1253

Reuleaux, F[ranz]. Die Stahlwerke von Cap Breton. Prometheus, Berlin, **13**, 1901, (41–44, 54–59). [01 gd 27 G 18]. 1254

Ost, West, Süd, Nord. Bemerkungen zu den Namen der Himmelsgegenden. Weltall, Berlin, **2**, 1901, (1–6). [0070 E 0070]. 1255

Reusch, H(ans). Evig frosen jord i Norge. [On always frozen ground in Norway.] Bergen, Naturen, **25**, 1901, (344–346). [01 da 31 H 15]. 1256

Rey-Pailhade, J. de. De l'utilité et des avantages de l'unification des mesures angulaires. Pétition à M. le Ministre de l'Instruction publique. Toulouse, Bul. soc. géog., **20**, 1901, (327–346). [69 84]. 1257

Sur l'application rationnelle du système décimal aux mesures du temps et des angles. Verh. intern. Geogr' ongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (125–128). [69 B 0110 E 2600]. 1258

Richard, Jules. Sur le muséum océanographique de Monaco. Verh. intern. Geogr' ongr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (323–325). [0060 N 0060] 1259

— r. Monaco, Prince Albert I de.

Richards, Eugene S[aml]. Elementary treatise on navigation and nautical astronomy. New York, Cincinnati [etc.] (American Book Co.), [1901]. (173). 18½ cm. [90]. 1260

Richardson, Rufus B. Arakania and Etolia [Greece.] New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (31–35). [01 dl]. 1261

Richard, F[ranz] und Krigar-Menzel, Otto. Gemeinsame Bemerkungen zu dem auf dem internationalen Congress zu Paris von Hrn. C. V. Boys über die Gravitationskonstante erstatteten Bericht. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 1, 1901, (18–21). [10 B 0180 E 1050]. 1262

Richter, E. Bemerkungen zur Morphologie des Kaukasus. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (692–694). [01 ea 23]. 1263

Richter, E[duard]. Die Gletscher-Konferenz im August 1899. Verh. intern. Geogr' ongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (279–288). [31 H 15]. 1264

— Der Gletschersturz von Simpeln am 19. März 1901. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (459–461). [01 di 31 H 15]. 1265

Richter, Gustav. Schulwandkarte von Afrika. 1 : 5 500 000. 3. verb. Aufl. Deutsch-Ost-Afrika. 1 : 3 000 000. Togo u. Kamerun. 1 : 3 000 000. Essen (G. D. Baedeker), [1901]. 172 × 175 cm. [01 fl]. 1266

— Wandkarte von Elsass-Lothringen und der Bayerischen Pfalz. 1 : 175 000. Essen (G. D. Baedeker), 1901. 172 × 134 cm. 12 M. Auf Leinwand m. Stäben 17 M. [01 dc]. 1267

— Wandkarte von Elsass-Lothringen und der Bayerischen Pfalz. 1 : 175 000. [Farbdr.] Essen (G. D. Baedeker), [1901], 4 Bl. à 85 × 66 cm. aufgez. m. Stäb. 17 M. [01 dc]. 1268

— Wandkarte der Provinz Hannover. 1 : 225 000. Essen (G. D. Baedeker), [1901]. 148 × 176 cm. [01 dc]. 1269

- Richter, Gustav.** Wandkarte von Schleswig-Holstein. 1 : 150000. Essen (G. D. Baedeker), [1902]. 144 × 184 cm. 4 Bl. 12 M. Auf Leinwand mit Staben 18 M. [01 de]. 1270
- Richter, P. E.** Maryland und seine landwirtschaftlichen Verhältnisse. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **50**, 1901, (601–605). 01 gh 27]. 1271
- Porto-Ricos landwirtschaftliche Hilfsquellen und Fähigkeiten. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **50**, 1901, (831–835, 861–871). [01 hc 27]. 1272
- Eichthofen, Ferdinand von.** Führer für Forschungsreisende. Anleitung zu Beobachtungen über Gegenstände der physischen Geographie und Geologie. Neudruck der Aufl. von 1886. Hannover (Gebr. Jänecke), 1901, (XII + 734). 22 cm. 12 M. [0030 H 0030]. 1273
- Geomorphologische Studien aus Ostasien. II. Gestalt und Gliederung der ostasiatischen Küstebogen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1901**, (782–808). [01 eb 21 H 30]. 1274
- Riecke, R. v. Pfeiffer, Th.**
- Riedel, J. G. F.** De Polgar-rivier in het landschap Bolaäng Mongondon, Noord-Slebes. [The Polgar-river in the Bolaäng Mongondon Province, North Celebes.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., **18**, 1901, (225–228, with map and 3 pl.). [01 eg 52]. 1275
- Rimbach, A.** Das Jo Semite-Thal und die Riesenbäume der Sierra Nevada in Californien. Natur u. Offenb., Münster, **47**, 1901, (245–250). [01 gi M 6500 8000]. 1276
- Rinne, F[ritz].** Alte und neue Wandlungen der Erde. Prometheus, Berlin, **13**, 1901, (33–37). [01 a G 80 H 10]. 1277
- Gesteinskunde für Techniker, Bergingenieure und Studierende der Naturwissenschaften. Hannover (Gebr. Jänecke), 1901, (VII + 206, mit 4 Taf.). 28 cm. Geb. 9,60 M. [27 G 80 H 30 28]. 1278
- Kupferreiche Sande im Malaguitgebeit bei Paracale, Luzon. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (387–389). [01 eg 27 G 18]. 1279
- Zwischen Filipinos und Amerikanern auf Luzon. Skizzen. Hannover (Gebr. Jänecke), 1901, (III + 81, mit 1 Taf.). 22 cm. 1,50 M. [01 eg 5900]. 1280
- Roemer, F[ritz].** Eine zoologische Forschungsreise in das nördliche Eismeer. Crefeld, Jahresber. natw. Ver., **1900–1901**, 1901, (41–43). [01 ka N 0227]. 1281
- Roemisch, Wolfgang.** Die Wirkung des Hochgebirgs-Klimas auf den Organismus des Menschen. Vortrag . . . Essen (O. Radke Nachf.), 1901, (37). 22 cm. 0,80 M. [23 Q 0150]. 1282
- Bohrbach, Paul.** Das untere Tigris-Stromland und die Bagdadbalin. Natur, Halle, **50**, 1901, (568–572). [01 ei]. 1283
- Im vorderen Asien. Politische und andere Fahrten. Berlin-Schöneberg (Verlag der „Hilfe“), 1901, (142, mit Karte). 23 cm. Geb. 4 M. [01 ea eh ei]. 1284
- Persien und die deutschen Interessen. [Vortrag . . .] Natur, Halle, **51**, 1902, (100–102, 111–114). [01 eh]. 1285
- Romer, Eugeniusz.** Spis prac odnoszących się do fizyografii ziem polskich za rok 1898. [Liste des travaux relatifs à la Physiographie de la Pologne publiés en 1898.] Kosmos, Lwów, **26**, 1901, (148–170, 257–303). [0030 F, H, K, M, N, P, 0030]. 1286
- Wpływ lasów na wody gruntowe i odpływ wód w rzekach. [L'influence des forêts sur les eaux souterraines et le débit des fleuves.] Rolnik, Lwów, **44**, 1901, (190–190). [50 52]. 1287
- Rooper, T. G.** On methods of teaching geography. Geog. Teacher, London, **1**, 1901, (4–10). [0050]. 1288
- Roosenburg, Leonardus.** Over den invloed van gelijke fouten in de hoogten op het bestek door hoogtelijnen. [Sur l'influence sur la détermination du point par les droites de hauteur d'erreurs d'égale grandeur dans les hauteurs mesurées.] De Zee, Tijdschrift Nederlandsche stoom-en zeilvaart, Rotterdam, **23**, 1901, (146–155). [90]. 1289
- Rosberg, J. E.** Geographische Charakterbilder aus Finland. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (481–498). [01 db H 15]. 1290

- Rossmässler, F. A.** Steppe und Hochgebirge in Russland. Natur, Halle, **50**, 1901, (63-65). [01 db ea]. 1291
- [**Rossow, P.**] **Россовъ, П.** Русский Китай. [La Chine russe.] Port-Arthur, 1901, (X + 164). 23 cm. [01 ea]. 1292
- Rothekegel.** Ueber Verschiebungen von trigonometrischen und polygonometrischen Punkten im Ruhrkohlengebiet. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (97-102). [70 H 30]. 1293
- Rothepletz,** A[uugust]. Ueber die Jodquellen bei Tölz. München, Sitz-Ber. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **1901**, (127-165). [01 de 51 H 30 D 6500 F 0020 D 0390 J & Q 1881]. 1294
- Rousseaux, E. v.** Muntz, A.
- Ruge, Sophus.** Die Anfänge der Kartographie von Deutschland. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (885-896). [84]. 1295
- Die Litteratur zur Geschichteder Erdkunde vom Mittelalteran. 1897-1900. Geogr. Jahrb., Gotha, **23**, (1900), 1901, (173-212). [0030 0010]. 1296
- Rutot, A.** Notes sur quelques faits hydrologiques observés par M. A. Rutot. Bruxelles (Hayez), 1901, In 8o. (3). [63]. 1297
- Ryke, J. de.** Banjirs en vloeden in Japan. [Banjirs and floods in Japan.] 's Gravenhage, De Ingenieur, Weekblad, **16**, 1901, (49-50). [01 ee 52]. 1298
- [**S**—v. V.] **С—евъ, В.** Село Черкино Моршанского уѣзда. [Le village Čerkino du district Moršansk.] Tambovskija Gubernskija Vědomosti, **54**, 1901, (3-4). [01 db]. 1299
- Sach, August.** Die deutsche Heimat. Landschaft und Volkstum. 2. verb. Aufl. Halle a. S. (Waisenhaus), 1902, (XI + 666). 24 cm. 7,50 M. [01 dc P 4100]. 1300
- Sachse, P[ieter] W[illem].** Het resultaat van de gewijzigde Sumner- en Villarceau-methoden door berekening en door constructie. [La détermination du point suivant la méthode modifiée de Sumner et suivant celle de Villarceau, au moyen du calcul et par une construction.] De Zee, Tijdschrift Nederlandsche stoom- en zeilvaart, Rotterdam, **23**, 1901, (171-179). [90]. 1301
- Sager.** Zur Vorgeschichte des Elbe-Trave-Kanals. Heimat, Kiel, **12**, 1902, (5-10). [01 dc 52]. 1302
- Saint Martin, Vivien de et Schrader, Franz.** Atlas de géographie universelle, Paris (Hachette), 1901, in folio grand aigle, 2fr. la feuille. Feuille No. 44 Inde Méridionale 1 : 5,000,000. Feuille No. 18 Espagne et Portugal (feuille nord-est) 1 : 1,250,000. [01 dg ef 65]. 1303
- Saint-Yves, G.** Transalai et Pamirs. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (148-164, av. 4 pl.). [01 ea]. 1304
- Sande Bakhuizen, H[enricus] G[erardus] van de et Heuvelink, H[endrik] J[an].** Verslag van de Rijkscommissie voor graadmeting en waterpassing aangaande hare werkzaamheden gedurende het jaar 1900. [Rapport de la commission géodésique Néerlandaise sur les travaux exécutés en 1900]. [Gravenhage, 1901] (15, av. pl.). 23 cm. [01 dd 70]. 1305
- Sanders, C.** Bijdragen tot de astronomische plaatsbepaling op de Westkust van Afrika. [Contributions to the determination of geographical positions on the West Coast of Africa.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **10**, 1902, (282-298), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **4**, 1902, (274-291), (English). [01 fd 80]. 1306
- [**Sapožnikov, V. V.**] **Сапожниковъ, Б. Б.** Истоки р. Коцурлы. (Les sources de la rivière Kočurla.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **37**, **2**, 1901, (156-161). [51 01 ea]. 1307
- Sapper, Karl.** Die geographische Forschung in Mittel-Amerika im 19. Jahrhundert. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **18**, 1901, (285-302). [01 hb]. 1308
- Sarasin, Paul und Sarasin, Fritz.** Materialien zur Naturgeschichte der Insel Celebes. Bd. 3: Ueber die geologische Geschichte der Insel Celebes auf Grund der Thierverbreitung. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1901, (VI + 169, mit 15 Taf.). 31 cm. 40 M. [01 eg N 0227 H 25]. 1309
- Entwurf einer geographisch-geologischen Beschreibung der Insel Celebes. (Materialien zur Naturgeschichte der Insel Celebes, Bd 4.) Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1901, (XI + 344 + 28, mit 14 Taf.). 32 cm. 50 M. [01 eg 23 H 0030 G 80]. 1310

- Sarraton, Henri de.** La triangulation par fuseaux. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (673-679). [70]. 1311
- [**Savelyev, R.J.**] **Савельевъ, Р.** Географические работы на восточномъ склонѣ Урала. (Les travaux géographiques sur la pente d'est de l'Oural). St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **37**, 3, 1901, (225-229). [23 01 ea]. 1312
- [**Serbina, F. A.**] **Щербина, Ф. А.** Изыскыванія степныхъ областей. (Explorations des provinces des steppes.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjézda russ. jest. vráč., **4**, 1901, (105). [01 db]. 1313
- Schack**. Zur Küstenkunde der Marshall- und Carolinen-Inseln. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (1-8, mit 2 Taf.). [01 ne 70]. 1314
- _____, und Hering. Zur Küstenkunde des Bismarck-Archipels. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (8-16, mit 1 Taf.). [01 ib 70]. 1315
- Schafarzik, F.** Az 1901. február 16-i Északbakony földrengésről. [Über das Erdbeben in Északbakony vom 16. Februar 1901.] Földt. Közl., Budapest, **31**, 1901, (156-160). [13 01 dk]. 1316
- _____. Az 1901. március 11-i porhullásról. [Über den Staubbregen vom 11-ten März 1901.] Földt. Közl., Budapest, **31**, 1901, (147-149). [64]. 1317
- Schahile, F.** Ueber Meeresforschungen. Vortrag [in: An der Wende des Jahrhunderts. Esslingen, 1901,] (241-289). [40]. 1318
- Schanz, Moritz.** Ost- und Süd-Afrika. Berlin (W. Süßerott), 1902, (IV + 458, mit Taf.). 25 cm. 10 M. [01 ff fg P 7500 7800]. 1319
- Schedle, R[obert].** Geologische Spaziergänge im Thüringer Wald. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1902, (170-176). [01 de 23 H 35]. 1320
- Scheid, Karl.** Die Metalle. Leipzig B. G. Teubner), 1901, (VI + 154). 18 cm. Geb. 1.25 M. (Aus Natur und Geisteswelt, Bd. 29.) [27 D 0100 G 18 Q 9115]. 1321
- Schenck, Adolf.** Deutsch-Südwest-Afrika im Vergleich zum übrigen Süd-Afrika. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **13**, 1901, (154-166). [01 fg F 1700]. 1322
- Schermbeck, A. J. van.** Die Bodensonde. Ein Apparat zur Bestimmung des Widerstandes gegen Druck in vertikaler Richtung auf im Boden sich auf-folgenden Schichten. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **24**, 1902, (115-119, mit 1 Taf.). [27 M 3160 B 3660]. 1323
- Schistz, O. E.** Results of the Pendulum observations and some remarks on the Composition of the Earth's Crust. The Norwegian North Polar Expedition, 1893-1896, Scientific Results, Vol. 2. London, Christiania and Leipzig, 1901, (1-90). [10]. 1324
- _____. Results of the Pendulum Observations and some Remarks on the Constitution of the Earth's Crust. The Norwegian North Polar Expedition, 1893-1896, Scientific Results, edited by Frithjof Nansen. Vol. 2, Kristiania, 1901, (90). [10]. 1325
- _____. t. Nansen, Fridtjof. 1326
- Schlagintweit, Emil.** Der Name des höchsten Berges der Erde. Petermann's geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (40-43). [01 ef 0070]. 1326
- Schlechter, R.** Reisebericht der Gutta-percha- und Kautschuk-Expedition nach den Südsee-Kolonien. Tropenpflanzer, Berlin, **5**, 1901, (211-220, 318-329, 372-382). [01 eg M 8000 6000]. 1327
- Schleiß, V.** Jailaleben und Gemisjagd im pontischen Gebirge. Natur u. Haus, Berlin, **9**, [1901], (235-238). [01 ei]. 1328
- _____. Wald und Waldwirtschaft im nördlichen Anatolien. Natur, Halle, **51**, 1902, (121-123, 137-139). [01 ei M 8000]. 1329
- Schlüter, O. v. Machacék & Fischer, H.**
- Schlüter, Wilh.** Erdbebenwellen. Physik. Zs., Leipzig, **3**, 1902, (238-242). [13 H 25]. 1330
- _____. Schwingungsart und Weg der Erdbebenwellen. Tl 1: Neigungen. Diss. Göttingen (Druck von W. F. Kaestner), 1901, (60, mit 1 Taf.). 22 cm. 1,60 M. [13 H 25]. 1331
- Schmidt, John.** Flora of Koh Chang. Contributions to the knowledge of the vegetation in the Gulf of Siam. Part I, Introductory. Kjöbenhavn, Bot. Tids, **24**, 1901, (1-5, with map). [01 ee M 8000]. 1332

- [Schmidt, Ju. A.] Шмидт, Ю. А. Астрономические определения пунктов въ районѣ поземельно-строительныхъ работъ чиновъ Министерства Земледѣлія и государственныхъ Имуществъ въ Тобольской губ. произведенныя въ 1899 году. [Déterminations astronomiques des points dans le rayon des travaux du Ministère d'Agriculture, dans les Gouv. de Tobolisk, faites en 1899.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, 58, 2, 1901, (375-398, av. 1 pl.). [80 E 5100]. 1333
- Schmidt, Max. C. P. Die Ausdrücke „Länge“ und „Breite“ in der Geographie. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (270-271). [0070 E 0070 0150]. 1334
- Schmidt-Nielsen, Sigval. r. Holst, Axel. Schmitz, Ernest. Les îles „Salvages“. Cosmos, Paris, 45, 1901, (741-745, av. fig. et carte). [01 lb]. 1335
- Schmöger, Friedrich. Leibniz in seiner Stellung zur tellurischen Physik. Beitrag zur Würdigung von Leibniz in geophysikalischer Hinsicht. Münchener geogr. Stud., 11, 1901, (VI + 83). 1,40 M. [0010 C0010 E0010 H0010 L4300]. 1336
- Schnarrenberger, Carl. Ueber die Kreideformation der Monte d'Ocre-Kette in den Aquilaner Abruzzen. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 1901, (176-214, mit 4 Taf.). [01 dh 23 N 2227 H 75 K 75 0231]. 1337
- Schnars, C. W. Neue Karte des Schwarzwaldes. Durchgesehen von Karl Stark. 1 : 400 000. Heidelberg (C. Winter), [1901], 46 × 38 cm. 0,60 M. [01 dc]. 1338
- Schnee. Einige Bemerkungen über den Bau des Jaluit-Atolles. Zs. Natw., Stuttgart, 74, 1901, (58-64). [30 01 ne N 0831]. 1339
- Schneider, J. Occulte Lehren über die physikalische Beschaffenheit der Erde. Leipzig (E. Böhme), [1901]. (14). 15 cm. 0,20 M. [10]. 1340
- Schnell, P. Theobald Fischer. Geogr. Anz., Gotha, 2, 1901, (65-67). [0010]. 1341
- Schoeller, Max. Mitteilungen über meine Reise nach Aequatorial-Ost-Afrika und Uganda 1896-1897. Bd 1. Berlin (D. Reimer), 1901, (VIII + 262 + 27, mit 49 Taf.). 29 cm. Dasselbe, Bd. 3. Kartenband. Ebenda, 1901, (V, mit 16 Karten). 29 cm. Pro cplt geb. 60 M. [01 ff P 7500]. 1342
- Schöne, Emil. Die geschichtliche Entwicklung des geographischen Unterrichts in der sächsischen Volksschule bis zur Gegenwart. Dresden (A. Köhler), [1901], (III + 100). 23 cm. 1,50 M. [0050]. 1343
- Schönemann, [Paul]. Der Spiegelstab und seine Verwendung. Unterrichtsbl. Math., Berlin, 7, 1901, (118-120). [87]. 1344
- Schokalsky, Jules de. Le lac de Ladoga au point de vue thermique. Verh. intern. GeogrCongr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (263-268, mit 2 Kart.). [01 db 53 F 0910]. 1345
- Les travaux des officiers hydrographes russes dans l'océan arctique et en Sibérie. Verh. intern. GeogrCongr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (777-780, mit 2 Karten). [75 53 40 01 ka ea]. 1346
- Sur les observations du pendule à seconde en Russie. Verh. intern. GeogrCongr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (16-17). [10 E 5100 B 0180]. 1347
- r. also No. 1395.
- Scholtz, von. Entwicklung der Breslauer Hafenverhältnisse. Vortrag. (In: Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschiffahrt. Verbands-Schriften (N. F.) No. 11.) Berlin (A. Troschel), 1901, (19-29, mit 1 Karte). 24 cm. No 11 complett 1 M. [01 dc 52]. 1348
- Schols, Jos. Bericht über die Ergebnisse der botanischen Untersuchungen in den Kreisen Marienwerder und Rosenberg. Königsberg, Jahresber. bot. Ver. 1900-1901, 1901, (6-15). [01 dc M 8000]. 1349
- Schott, C. A. Recent contributions to our knowledge of the Earth's shape and size, by the United States Coast and Geodetic Survey. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., 12, 1901, (36-41). [70 83]. 1350

- Schott**, Peter Karl. Vegetations-skizzen aus der Provence. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 23, 1901, (49-57). [01 df M 8000]. 1351
- Schrader**, Franz. La méthode de transcription rationnelle générale des noms géographiques par feu Christian Garnier. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (974-981). [0070]. 1352
- Le tachéographe. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (110-112). [87]. 1353
- v. Saint-Martin, Vivien de.
- Schotelig**, Jakob. On the use of the hydrometer of total immersion. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 39, 1901, (255-264). [45]. 1354
- Schubert**, J. Temperatur und Wärmeaustausch im freien und bewaldeten Boden und in Gewässern. Zs. Forstw., Berlin, 23, 1901, (474-485). [44 10 F 0860 0880]. 1355
- Schuch**, Karl. Das Gefrieren der Seen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (57). [53 F 0910]. 1356
- Schulting**, R[oelof]. Een verschijnsel bij de deltas van Java's Noordkust. [Eine Erscheinung bei den Deltas der Nordküste Java's.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 8, 1901, (366-367). [01 eg 52]. 1357
- Schulz**, August. Die Verbreitung der halophilen Phanerogamen im Saalebezirk und ihre Bedeutung für die Beurteilung der Dauer des ununterbrochenen Bestehens der Mansfelder Seen. Zs. Natw., Stuttgart, 74, 1902, (431-457). [01 de 53 M 8000 3200]. 1358
- Schumann**, K[arl]. Succulente Reiseerinnerungen, II. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 11, 1901, (147-153, 164-168, 179-183); 12, 1902, (19-23). [01 dd de M 5400]. 1359
- Schwappach**, [Adam]. Das Abstecken von Kreisbogenkurven mittelst Strahlenbestimmung. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 23, 1901, (379-382). [70]. 1360
- Schwartz**, von. Die Quellen u. Wässer des Seebergs bei Gotha. In „Naturwissenschaftliches u. Geschicht- (j-11106)
- liches vom Seeberge“, Gotha, 1901, (58-68). [01 dc 51]. 1361
- Schweinfurth**, G. Am westlichen Rande des Nilthals zwischen Farschüt und Kom Ombo. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (1-10, mit 1 Taf.). [01 fb]. 1362
- Scott**, Robert H. [Bruce, W. S. and Bernacchi, Louis]. Antarctic Climate. The Antarctic Manual, London, 1901, (31-56). [01 o 60]. 1363
- Seckt**, Hans. Pflanzenleben auf der Insel Syki. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1901, (73-77). [01 dc M 8000]. 1364
- Sederholm**, J. J. Om betingelserna för en modern framställning af Finlands Geografi. [Sur les conditions d'un exposé moderne de la Géographie de Finlande.] Fennia, Helsingfors, 28, 7, 1900-1901, (48-58). [01 db]. 1365
- Seeböhm**, Henry. The Birds of Siberia. A Record of a Naturalist's Visits to the Valleys of the Pechora and Yenesei. [Re-issue, in altered form, of two earlier works.] London, 1901, (XX + 512, with map and pl.). 23 cm. [01 ea]. 1366
- Seidel**, H. Kamerun im Jahre 1900. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (345-348). [01 fd]. 1367
- Togo im Jahre 1900. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (217-220). [01 fd]. 1368
- Neue Forschungen und Fortschritte auf Madagaskar. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (56-63). [01 fh P 7500]. 1369
- Seidlitz**, N. von. L. S. Bergs Erforschung des Aralsees im Sommer 1900. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (213-215). [01 ea 53]. 1370
- Seiffert**. Die Erdwachs- und Petroleum-Industrie Boryslaws. Zs. Bergw., Berlin, 49, 1901, (87-96). [01 dk 27 G 18]. 1371
- Semenov**, V. P. r. Ososkov, P. A.
- Severin**, Ludwig. Führer in die Umgebung. 5. Aufl. Bad Wildungen (P. Pusch), 1902, (XI + 46, mit 1 Karte). 23 cm. 1 M. [01 dc]. 1372

- Seytter**, Wilhelm. Uebersichtskarte der Bodenkultur des Königreichs Württemberg für Schule und Haus. 1 : 500 000. Stuttgart (Hobbing & Büchle), 1901. 40 x 55 cm. 0,40 M. [01 de M 8000]. 1373
- Shawe**, W. v. Lynch, H. F. B.
- Shield**, W. Note on the height of waves at Peterhead, N.B. London, Proc. Inst. Civ.-Engin., **143**, 1901, (210–212). [42]. 1374
- Shimek**, B. Recent decline in the level of Lake Nicaragua. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **28**, 1901, (396–398). [01 hb 53]. 1375
- Shinjō**, Sinzō. v. Nagaoaka, Hantarō.
- [**Sibirjakov**, A. M.] Сибиряковъ, А. М. О пути изъ Якутска къ Охотскому морю. [De la route de Jakutsk à la mer Ochotsk.] Tomsk, 1901, (18). 18 cm. [01 ea]. 1376
- Sicker**, Georg. Karte von Ost-Preussen. Unter Mitwirkung von Franz Zühlke, Alois Bludau und Alb. Zweck gez. 1 : 300 000. Blatt 1 : Litauen. Bl. 2 : Masuren und Barten. Bl. 3 : Samland und Natangen. Bl. 4 : Oberland und Ermeland. Stuttgart (Hobbing & Büchle), 1901. 4 Bl. zu 71 x 55 cm. 10 M. [01 dc]. 1377
- Siebourg**, [Max]. Griechenland (Reiseindrücke). Crefeld, Jahresber. natw. Ver., **1900–1901**, 1901, (34–38). [01 dl P 4100]. 1378
- [**Siedeck**, Richard]. A new formula for the rate of current in Rivers. London, Geog. J., **18**, 1901, (540–541); **19**, 1902, (98). [52]. 1379
- Sieger**, R[obert]. Geographische und statistische Methode im wirtschaftsgeographischen Unterricht. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (195–206). [0050]. 1380
- Gletscherschwankungen im Norden. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (44–46). [31 01 k]. 1381
- v. Fischer, Theobald.
- Sieglin**, W[ilhelm]. Entdeckungs geschichte von England im Alterthum. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (845–876). [01 de 0010]. 1382
- Sievers**, W[ilhelm]. Die wirtschaftliche Bedeutung Venezuela's und die deutschen Interessen dasselbst. Natur, Halle, **51**, 1902, (61–64). [01 hd]. 1383
- Simons**, E. M. Eine Südamerikafahrt. Reiseekizzen. Berlin (Gropius), 1901, (98). 26 cm. 2 M. [01 h]. 1384
- Simroth**, H[einrich]. Ueber das Problem früheren Landzusammenhangs auf der südlichen Erdhälfte. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (665–676, mit 1 Taf.). [13 H 25 N 0227 M 8000]. 1385
- Singer**, H. Die deutschen Schutzgebiete in der Südsee im Jahre 1900. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (343–345). [01 n]. 1386
- Die Polarforschung im Jahre 1900. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (13–17). [01 k o]. 1387
- Woelfels Reisen im Hinterlande der Elfenbeinküste. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (313–318). [01 fd P 7600]. 1388
- Sintenis**, P. Eine 1½-jährige botanische Reise nach Transkaspien und Nord-Persien. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (21–23). [01 ea eh M 8000]. 1389
- Sjöllema**, B. Zur Methodik der chemischen Bodenuntersuchung. ChemZtg. Cöthen, **25**, 1901, (311–312). [27 D 6500]. 1390
- [**Šmidt**, P. Ju.] Шмидть, П. Ю. Краткий очеркъ путешествія по Кореѣ лѣтомъ 1900 г. [Aperçus sommaire du voyage dans la Corée en été 1900]. St. Petersburg, Dnevn. XI Sjëzda russ. jest. vrač., **6**, 1901, (228). [01 eb]. 1391
- Smith**, Archibald. v. Evans, F. J.
- Smith**, George Adam. v. Bartholomew, J. G.
- Smreker**, O. Projekt der Versorgung der Stadt Prag mit Grundwasser. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (760–774, 795–798). [01 dk 50 Q 1881 H 35]. 1392
- [**Sobolev**, N. N.] Соболевъ, Н. Н. Къ вопросу о карстовыхъ явленіяхъ Онежско-Двинского водораздѣла. [Les phénomènes du Karst dans-

la région entre la Dvina du Nord et la riv. Onéga.] St. Petersburg. Trav. Soc. nat., **32**, 1, 1901, (42–48 + rés. fr. 50). [01 db 20]. 1393

Sohlberg, H. Vorlage eines gläsernen Himmelsglobus. Verh. intern. Geogr.-Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (965–968). [0050 69 E 0050]. 1394

[**Соколовский**, Julij Michailovič.] Шо-
кальский, Юлій Михайлович.
О полярных странахъ. [Des ré-
gions polaires.] St. Peterburg, Dnevn.
XI Sjedza russ. jest. vrač., **6**, 1901, (238–
240). [01 k o]. 1395

Sollas, W. J. Rate of Increase of
Underground Temperature. Geol. Mag.,
London, (New Ser., Dec. iv.), **8**, 1901,
(502–504). [10]. 1396

[**Шостакович**, V. B.] Шостаковичъ,
В. Б. Вскрытие и замерзание водъ
Восточной Сибири въ 1900 году
по съѣдѣніямъ, собраннымъ
Иркутской Магнитно-Метеороло-
гич. Обсерваторией. [Ueber
den Auf und Zugang der Gewässer Ost-
Sibiriens im Jahre 1900 auf Grund der
Beobachtungen, gesammelt vom magn.-
metor. Obeervat. zu Irkutsk.] Irkutsk,
Izv. Vost.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obsć.,
1901, (1–11). [52 01 ea]. 1397

Замѣтки о ледяномъ
покровѣ Байкала. [Ueber die Eis-
decke des Baikals.] Irkutsk, 1901, (28).
24 cm. [53 01 ea]. 1398

Souleyre, A. Le cañon de Constan-
tine. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **15**, 1901,
(235–240). [01 fa 21]. 1399

Sowerby, William. Water-supply in
mitigation of drought in India. London,
J. East Ind. Ass., **33**, 1901, (9–19);
Imp. Asiat. Quart. Rev., **11**, 1901, (35–
45). [01 ef]. 1400

Spann, A. H. Een landreis van Berouw
naar Samarinda. [An overland journey
from Berow to Samarinda]. Amsterdam,
Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., **18**, 1901,
(7–33, 199–224, with 2 maps). [01 eg
P 5900]. 1401

[**Спасский**, V. N.] Спасский, В. Н.
Обрати, укрепление и обильсение
(x-11106)

ихъ простыми способами. (Les
ravins, méthodes simples de les affermir
et de les couvrir de forêts.) Moskva, 1901,
(26). 18 cm. [26]. 1402

Spencer, J. W. W. On the geological
and physical development of Antigua.
London, Q. J. Geol. Soc., **57**, 1901, (490–
505, with map).

Ditto, of Guadeloupe. *Ibid.* (506–
519).

Ditto, of Anguilla, St. Martin, St.
Bartholomew, and Sombrero. *Ibid.*
(520–533).

Ditto, of the St. Christopher Chain
and Saba Banks. *Ibid.* (534–544).

[01 hc]. 1403

Spera, Giuseppe. The Embankment
of the Tiber at Rome. Italian Review,
1901, (166–177). [01 dh]. 1404

Stadeler. La reproduction des dia-
grammes de marée gravés par les
appareils enregistreurs. Note de M. E.
Stadeler. Bruxelles (J. Goemaere), 1901,
In-8o, (7). 1 fr. [41]. 1405

Stadling, J. Through Siberia. Edited
by F. H. H. Guillemand. London, 1901,
(xvi + 316, with pl. and maps). 25
cm. [01 ea]. 1406

Stahl, A. F. Beobachtungen in den
Kirgisensteinen. Petermanns geogr.
Mitt., Gotha, **47**, 1901, (106–114, mit 1
Taf.). [01 ea 53 H 99 K 2231 N 0219].
1407

Entlang der Sibirischen
Bahn. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902,
(81–92). [01 ea]. 1408

Stanford, Edward. South Polar Chart,
with contours showing the depth in
fathoms. London, 1901. 57 × 75 cm.
3s. 6d. [01 o]. 1409

Stange, Paul. West-Patagonien im
Lichte der neuesten Forschungsergebnisse.
Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, 140–145,
mit 1 Taf.). [01 hi]. 1410

Stavenhagen, W. Ueber das Karten
wesen der Schweiz. Weltall, Berlin, **2**
1901, (45–49, 63–69). [84]. 1411

Stechert, C., Reinicke, G. und Messer-
schmitt, J. B. Die Polhöhe des Nord-
thurms der Deutschen Seewarte . . .
Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **23**,
[1900], 1901, No. 3, (1–15). [80 E 2010
5100 0150]. 1412

Stecker, Henry Freeman. On the determination of surfaces capable of conformal representation upon the plane in such a manner that geodetic lines are represented by algebraic curves. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 2, 1901, (152-165). [70 A 8840]. 1413

Steen, Aksel S. v. Nansen, Fridtjof.

Steenstrup, K. T. V. Beretning om en Undersøgelsesreise til øen Disco i Sommeren 1898. [Account of a voyage of exploration to the island of Disco during the Summer 1898]. Kjøbenhavn, Medd. Grønl., 27, 1901, (249-306, with 12 pl. and an appendix printed in colours : Moltke, Harald : Nordkysten af Vajgat i Nord-Grønland. [The Northern Coast of Vajgat in North-Greenland]). [01 kb H 15 80 95]. 1414

Voyage de Disco en 1898. Résumé des communications sur de Grønland. Kjøbenhavn, Medd. Grønl., 24, 1901, (307-321). [01 kb H 15 80 95]. 1415

Stefani (De), Carlo. La villa puteolana di Cicerone, ed un fenomeno precursore all'eruzione del Monte Nuovo. Roma, Rend. Acc. Lincei, 10, 1° sem., 1901, (128-131). [01 dh 0010 12]. 1416

Stegagno, Giuseppe. Alcuni cenni sui laghi Euganei ed in particolare sul lago di Arquà-Petrarca. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., 4, 1901, (328-336, con carta). [01 dh 53]. 1417

Stein, M. A. Note on topographical work in Chinese Turkestan. London, Geog. J., 17, 1901, (409-414). [01 eb]. 1418

Preliminary report on a journey of archaeological and topographical exploration in Chinese Turkestan. London (Eyre and Spottiswoode), 1901, (78, with pl.). 29 cm. [01 eb]. 1419

Steindorf, [Georg]. [Eine Reise nach der Oase Siwa.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1900, 1901, (XXIX-XXXII). [01 fb 24]. 1420

Stenz, Georg M. Die Handelsausichten Tsingtaus. Globus, Braunschweig, 78, 1901, (341-342). [01 eb]. 1421

Stok, J[ohannes] P[aulus] van der. Nouvelles contributions à la connaissance des marées dans le détroit de Macassar. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 6, 1901, (137-147). [01 eg 41 95]. 1422

Getij-verschijnselen op de Nederlandsche kust. [Gezeiten-Erscheinungen an der Niederländischen Küste.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 8, 1901, (354-364). [01 dd 41]. 1423

Stolley, E[rnst]. Zur Geologie der Insel Sylt. II. Cambrische und silurische Gerölle im Miocän. III. Die Gliederung des Quartärs. Arch. Anthr. Schlesw.-Holst., Kiel, 4, 1901, (1-109, mit Taf.). [01 dc H 35 90 95]. 1424

Straube. Grosse Karte 132 Quadratmeilen der Umgegend von Berlin mit Entfernungangaben von Ort zu Ort in Kilometern. 5 farbig. 1 : 130 000. Berlin (J. Straube), [1901]. 65 x 82 cm. 1,50 M. [01 de]. 1425

Karte des mittleren Teiles der Provinz Brandenburg, 500 Quadratmeilen um Berlin, mit Angabe der Entfernung in Kilometern von Ort zu Ort. 3 farbig. 1 : 300 000. Berlin (J. Straube), [1901]. 55 x 70 cm. 1 M. [01 de]. 1426

Karte des nordöstlichen Teiles der Provinz Brandenburg Berlin-Stettin, ein Gebiet von 315 Quadratmeilen umfassend, mit Angabe der Entfernung in Kilometern von Ort zu Ort. 1 : 300 000. Berlin (J. Straube), [1901]. 47 x 60 cm. 1 M. [01 de]. 1427

Stromeyer, C. E. Surface equivalent projections. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (99-109, mit 1 Taf.). [83 A 8840]. 1428

Struve jun., J. Beitrag zur Kenntnis des Marschbodens. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 50, 1901, (758-765, 784-786). [01 de 27 D 6500]. 1429

[**Stuckenberg**, I. F.] Штукенбергъ, И. Ф. Архангелъская губернія 50 лѣтъ назадъ. [Le gouvernement Archangelâk d'il y a 50 ans.] Archangel'skija Gubernskija Vedomosti, 79, 94, 97, 103, 109, 120, 123, 126, 130, 136, 146, 149, 1901. [01 db]. 1430

Stäbel, Alphons. Les volcans de l'Écuador. Résumé des théories d'intérêt général contenues dans cet ouvrage, par W. Prinz, professeur de géologie à l'Université libre de Bruxelles. Bruxelles (Hayez), 1900, (34, et 1 carte hors texte). 8vo. [01 he 12]. 1431

Ein Wort über den Sitz der vulkanischen Kräfte in der Gegenwart. (Mittheilung aus dem Museum für Völkerkunde zu Leipzig.) Leipzig (M. Weg in Komm.), 1901, (14, mit 1 Taf.). 34 cm. 4 M. [12 H 20]. 1432

Stadt. Die „Alte Alster“. (Ein vergessener Kanal.) Heimat, Kiel, 11, 1901, (51-52). [01 dc 52]. 1433

Stuhmann, F[ranz]. Notizen über die Landwirtschaft auf „La Réunion“. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, 2, 1901, (1-29). [01 fi F 1710 M 4000]. 1434

Studienreise nach Niederländisch- und Britisch-Indien. Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (243-288, 351-364). [01 ef eg M 8000]. 1435

Stutsfeld, Hugh E. M. Mountain travel and climbs in British Columbia. Alpine J., London, 20, 1901, (491-504, with pl.). [01 ge]. 1436

[Сумароков, А.] Сумароковъ, А. Гавара. Le [Sahara.] Permskija Gubernskija Vedomosti, 162, 1901, (2-3). [01 fc]. 1437

Морадоръ и Марокко. [Morador et Maroc.] Permskija Gubernskija Vedomosti, 99, 101, 1901, (2-3, 2). [01 fa]. 1438

Tунисъ. [Tunis]. Permskija Gubernskija Vedomosti, 91, 1901, (2-3). [01 fa]. 1439

Sundberg, Gustav. Sveriges land och folk. Historisk-statistisk handbook på offentligt uppdrag utgivven. [Sweden, the Land and its Inhabitants, an historical and statistical handbook. Official edition.] Stockholm, 1901 (IX + 1027, with pl.). 24 cm. [01 da]. 1440

History of Swedish scientific travelling and geographical researches. (Swedish). Sveriges land och folk, 1901, (437-443, with pl.). [01 da 0010]. 1441

Supan, A[lexander]. Das antarktische Klima. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, 13, 1901, (45-53). [01 o 60 F 1700].

1442

[Швенцен, А.] Швенценъ, А. Описание Литинского уезда Подольской губерніи. [Description du district Litin du gouvernement Podolsk.] St. Peterburg, 1901, (157). 21 cm. [01 db]. 1443

Świętuchowski, Andrzej. Geografia. W: Michałski, St. i Heflich, Al., Poradnik dia samoukow, Cz. I, wyd. 2-gie. [Géographie. Dans: Michałski, St. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes, 2-de édition, 1-re partie]. Warszawa, 1901, (198-247). [0050 0030]. 1444

Syrnev, I. N. v. Ososkov, P. A.

Smajnocha, W[ojciech]. Powietrze jako czynnik geologiczny. W: Odczyty o powietrzu. [L'air considéré comme agent géologique. Dans: Conférences sur l'air]. Warszawa—Kraków, [1901], (106-115). [25 H 10]. 1445

Starvas, Leo. Abstecken von Kreisbogen aus dem Tangentenschnittpunkt. Zs. Vermessgaw, Stuttgart, 30, 1901, (129-133). [70 A 6810]. 1446

Taliiew, W. Aus dem Leben der Steppen des südöstlichen Russlands. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, 10, 1901, (141-143). [01 db 24 M 3200] 8000 3180 5400]. 1447

Talmage, James E. The Great Salt Lake. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (617-644, with map and pl.). [01 gi 53]. 1448

Tamborini, Fr. Ferd. Einige Tagereisen in den Cordilleras. Natur, Halle, 50, 1901, (427-428). [01 hm 23]. 1449

Taramelli, Torquato. Giovanni Marenlli. Commemorazione. Udine (Doretto), 1901, (42). 23 cm. [0010]. 1450

Tarr, Ralph S[tockman]. Physiographic notes. [Brief reviews of current literature]. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 33, 1901, (58-63, 254-258, 416-424). [0030]. 1451

Tavel, E[rnest]. Sechs Wochen in Marokko. Vortrag. Berlin, Verh. Kol.-Ges., Abth., Berlin-Charlbg, 1901/01. 1901, (51-72, mit Taf. u. 1 Karte). [01 fa P 7050]. 1452

Tavernier, H. Etude hydrologique sur le bassin de la Saône. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (46-47, av. 4 cartes et fig.). [01 df 52]. 1453

- Tein, Maximilian von.** Das Maingebiet. [Ergebnisse der Untersuchung der Hochwasserhältnisse im Deutschen Rheingebiet. Auf Veranlassung der Reichskommission . . . bearb. u. hrsg. v. d. Centralbureau für Meteorologie und Hydrographie im Grossherzogthum Baden. Heft 6.) Berlin (Ernst u. S.), 1901, (VIII + 145, mit 9 Taf.). 36 cm. 24 M. [01 de 52 F 1150]. 1454
- Teschner, A.** Ueber die Verhältnisse in Guaymas. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (41). [01 ha]. 1455
- Thiele, F. C.** Ueber Texas-Petroleum. ChemZtg, Cöthen, 25, 1901, (175-176, 443). [01 gi 27 D 1110 G 83]. 1456
- Thiele, Otto.** Die Volksverdichtung im Regierungsbezirk Aurich. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, 18, Heft 5, 1901, (1-66, mit 1 Karte). [01 de 24 P 2700]. 1457
- Thies, F.** Die Salz-Industrie Russlands im Jahre 1898. Zs. Bergw., Berlin, 49, 1901, (471-473). [01 db ea 27 G 18]. 1458
- Thoroddsen, Thorwald.** Das Erdbeben in Island im Jahre 1896. Petermanns geogr. Mittb., Gotha, 47, 1901, (53-56, mit 1 Karte). [01 da 13 H 25]. 1459
- Islandske Fjorde og Bugter. [Fjords and bays in Iceland.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 16, III-IV, 1901, (58-82, with 1 map). [01 da H 32 H 90 H 95]. 1460
- Landfræðissaga Íslands. [History of the Geography and Geology of Iceland.] Vol. 3, Part 2 (113-224). Kaupmannahöfn [Copenhagen], 1901. 22 cm. [01 da 0010]. 1461
- Thoulet, J.** Note relative à un atlas lithologique et bathymétrique des côtes de France. [Présentation des 7 premières feuilles de cet atlas]. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (653-654). [01 df 43 22]. 1462
- Carte lithologique sous-marine de côtes de France. Paris (Challamel), 1901, (22 feuilles grand-angle en couleurs). 68 + 103 cm. [01 df 22 43]. 1463
- Classification des fonds sous-marins et considérations relatives à la construction d'une carte lithologique des côtes de France. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (354-364). [22 H 30]. 1464
- Thoulet, J.** Etudes de fonds marins provenant du voisinage des Açores et de la portion orientale de l'Atlantique nord. [Fasc. 19 des Résultats des Campagnes scientifiques . . . d'Albert I de Monaco.] Monaco, 1901, (66). 36 cm. [01 la lb 22]. 1465
- La transparence et la couleur de la mer. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 16, 1901, (737-741). [40]. 1466
- Sur la constitution du sol des grands fonds océaniques. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (274-275). [43]. 1467
- L'étude internationale de l'Océan. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 15, 1901, (193-198). [01 e 40]. 1468
- Tiddeman, R. H.** On the formation of Reef Knolls. Geol. Mag., London, (N.S. Dec. iv), 8, 1901 (20-23). [30]. 1469
- Tienken, Adolf.** Die Geest und Marsch des Amtes Hagen in ihren wirtschaftlichen Verhältnissen. Landw. Jahrb., Berlin, 80, 1901, (1-221). [01 de]. 1470
- Tietkins, W. H.** An artificially watered stock-route through Central Australia. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, 8, 1901, (105-108). [01 ig 50]. 1471
- [**Tillo, A. A.]** Тилло, А. А. Некролог и список учёных трудов. [Note nécrologique et aperçu des travaux.] Ježeg. geol. i miner., Varsava, IV, 5, 1901, (117-123, av. portr.). [0010]. 1472
- Untersuchung der Quellengebiete der Flüsse des Europäischen Russlands. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (810-811). [01 db 52]. 1473
- Sur la relation qui existe entre la répartition des éléments magnétiques et la distribution générale des mers et de la température moyenne à la surface du globe. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (129-131). [10 F 3020 3070]. 1474
- Nouvelle détermination de la superficie de l'empire de Russie. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (808-809). [01 db ea 70]. 1475

- Tippemacher, L.** Gentil. Dynamische Effekte der doppelten Erdbewegung auf die Atmosphäre. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **23**, [1900], 1901, No. 4, 1–14, mit 2 Taf.). [61 F 0750 0440 B 2470 E 5400]. 1476
- Tischendorf, Julius.** Geographie II. Präparationen für den geographischen Unterricht an Volksschulen. Ein methodischer Beitrag zum erziehenden Unterricht. Tl 2: Das deutsche Vaterland. Abt. 1. 10. u. 11. verm. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1902, (IX + 236). 23 cm. 2 M. [0050 01 de]. 1477
- Geographie IV. Tl 4: Europa. 9. u. 10. verm. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1902, (VII + 270). 23 cm. 2,40 M. [0050 01 d]. 1178
- Tittler.** Die Kohlenindustrie im Donetsbecken. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (477–480). [01 db 27 G 18]. 1479
- Toepfer, H.** Der Weg von Osch nach Kaschgar. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (323–333, 377–383). [01 ea eb]. 1480
- [Tolmuk, A.] Тольский, А. О влиянии лесов на влажность почвы, на количество просачивающейся через нея влаги, на высоту почвенной воды и на количество воды в источникахъ по Эбмермайеру. [De l'influence des forêts sur l'humidité du sol, sur la quantité de l'humidité qui suinte par le sol, sur la hauteur de l'eau du sol et sur la quantité de l'eau dans les sources, d'après Ebermayer.] Lešn. Žurn. St. Petersburg, (Sér. 4), **31**, 1901, (627–634). [63]. 1481
- Tornquist, A[lexander].** Die im Jahre 1900 aufgedeckten Glacialerscheinungen am Schwarzen See. Strassburg, Mitt. geol. Landesaanst., **5**, 1901, (123–138, mit 5 Taf.). [01 de 31 53 H 15]. 1482
- Toula, F[ranz].** Die geologische Geschichte des schwarzen Meeres. [Vortrag.] Natur, Halle, **50**, 1901, (1–4, 13–15, 25–28). [01 dn. H 35]. 1482
- Neue Erfahrungen über den geognostischen Aufbau der Erdoberfläche (VIII. 1898–1900). Geogr. Jahrb., Gotha, **23**, (1900), 1901, (213–312). [20 0010 H 0010]. 1483
- Traeger, Eugen.** Die geologische Erforschung der Nordseewatten. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (303–305). [01 dc 21 H 99]. 1484
- Treitsz, P.** Magyarorság talajainak beosztása klimazonák szerint. [Die klimatischen Bodenzonen Ungarns.] Földt. Közl., Budapest, **31**, 1901, (353–359). [01 dk 60]. 1485
- Troost, E.** Samoanische Eindrücke und Betrachtungen. Skizzen aus unserer jüngsten deutschen Kolonie. Grossenteils nach eigenen Beobachtungen. Berlin (A. W. Hayn's Erben), [1901], (75). 19 cm. 1,20 M. [01 nf P 6600]. 1486
- Trappel, G.** [Samoa und die Samoaner.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XXV–XXIX). [01 nf P 6600]. 1487
- Trybom, Filip.** Bexhedsjön, Norrasjön och Näsbyssjön i Jönköpings län. [The lakes Bexhedsjön, Norrasjön and Näsbyssjön in the province of Jönköping, S. Sweden]. Stockholm, Medd. Landtbr.-Styr. **1901**, No. 9, (67, with 1 map). [01 da 53]. 1488
- Tschulok, S.** Das Moskauer Industriegebiet und der Oberlauf der Wolga. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (23–43). [01 db]. 1489
- v. Pavloff, A.
- Tübbem.** Die Eisenhüttenindustrie im Oberbergamtbezirk Dortmund und ihre Versorgung mit Eisenerzen. [In: Mittheilungen über den niederrheinisch-westfälischen Steinkohlen-Bergbau, Festschrift], Berlin, 1901, (276–338, mit 5 Taf.). [27 G 18]. 1490
- Tuttle, George W.** The adjustment of a transit survey as compared with that of a compass survey. [In discussion on paper by Charles L. Crandall.] New York, N.Y., Proc. Amer. Soc. Civ. Engin., **27**, 1901, (119–124). [70]. 1491
- Tyniecki, Władysław.** Las i wody gruntowe. [La forêt et les eaux souterraines.] Rolnik, Lwów, **44**, 1901, (291–293, 305–307). [50 52]. 1492
- Uhlich, P.** Lehrbuch der Markscheidekunde. Freiberg i. S. (Craz & Gerlach), 1901, (IX + 402). 24 cm. 14 M. [70 H 99 B 0120 E 3020 F 3000 G 18]. 1493

- Ule, Willi.** Der Würmsee (Starnbergersee) in Oberbayern. Eine limnologische Studie. Leipzig, Wiss. Veröff. Ver. Erdk., 5, 1901, (VI + 211, mit 5 Taf. und einem Atlas mit 8 Taf.). Text 25 cm, Atlas 40 cm. 10 M. [01 dc 53]. 1494
- Mass und Zahl in der Erdgeschichte. Himmel u. Erde, Berlin, 18, 1901, (289–305). [10 H 10 E 5000]. 1495
- Un Hydrophile.** Les eaux minérales de la Drôme. (Notes historiques et bibliographiques). Valence, Bul. soc. archéol., 1901, (350–362). [01 df 51]. 1496
- Uxelli, Gustavo.** L'orazione della Misura di Cristo. Firenze, Archivio Storico italiano, 2, 1901, (14). 24 cm. [0010]. 1497
- [V—, Ch.] **B. X. Путешествие**
к южному полярному поясу.
[Voyage dans la zone polaire du Sud.] Tulliskija Gubernskija Vedomosti, 252,
255, 1901, (3, 3–4). [01 o]. 1498
- [V—, S.] **B. C. M. Соколка**
Кобеллякского уезда. [Le bourg Sokolka du district Kobellaki.] Poltavskaja Vedomosti, 222, 1901, (2–3). [01 db]. 1499
- Van den Broeck, Ernest.** Explorations nouvelles et découvertes faites dans le site de Furfooz. Le "Puits-des Veaux" et le "Trou-qui-Fume." Bruxelles (Hayez), 1901, (8). 0 fr. 50. In 8o. [01 dd 28]. 1500
- A propos du mode de formation des cavernes et des critiques soulevées par M. Van den Broeck sur la thèse défendue par M. Flamache. Réponse à la réplique de M. Flamache. Bruxelles (Hayez), 1901, (4). In 8o. [28]. 1501
- Quelques détails sur le phénomène naturel ayant fait croire, dans la région du Gap, à l'éruption d'un volcan. (Le volcan du Glaizil.) Bruxelles (Hayez), 1901, (7). In 8o. 0 fr. 50. [01 df 12]. 1502
- Etat actuel en Belgique de l'étude des corrélations grisoout-sismiques. Lille, Ann. soc. géol., 30, 1901, (175–183). [01 dd 13]. 1503
- [Vasiliev, Iv.] **Васильевъ, Ив.** Предместье „Заручевые.“ (Le faubourg „Zaručevje.“) Vitebskij Gubernskij Vedomosti, 64, 1901, (2–3). [01 db]. 1504
- **Премѣстье Русь.** (Le faubourg Rusl.) Vitebskij Gubernskij Vedomosti, 55, 1901, (2). [01 db]. 1505
- **Ильинщина.** (Iljinčina.) Vitebskij Gubernskij Vedomosti, 49, 1901, (2). [01 db]. 1506
- Vater, [Heinrich].** Das Eibenstocker Granitmassiv. Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt, 46, 1901, (84–105). [01 dc 23 G 82 H 32 20]. 1507
- Vaupel, F.** Mexikanische und Westindische Kakteen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (40–45). [01 ha hc. M 5400 8000]. 1508
- Veeren, F[rederik] E[rnst] L[eopold].** De Groenloosche Slinge en haar stroomgebied boven het dorp Winterswijk. [Die Grunlosche Slinge und ihr Stromgebiet oberhalb des Dorfes Winterswyk.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser 2), 18, 1901, (877–908 mit 2 Karten). [01 dd 52]. 1509
- Velten, C.** Schilderungen der Suaheli von Expeditionen v. Wissmanns, Dr. Bumillers, Graf v. Götzens und Anderer. Aus dem Munde von Suahelinegern gesammelt und übersetzt. Gottingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1901, (XII + 308). 21 cm. Geb. 5 M. [01 f P 7500]. 1510
- Vernadsky, W. S. und Popoff, S. P.** Ueber den Boraxgehalt von Eruptionsproducten aus dem Salsengebiet von Kertsch und Taman. Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (79–81). [01 db 12 H 20 G 13 D 0160]. 1511
- Verstraeten, T.** Hydrologie des roches : nécessité de préciser les situations et les termes. Bruxelles (Hayez), 1901, (22). In 8o. [51]. 1512
- Vianelli, Francesco.** L'Adriatico—Morfologia, condizioni fisiche, climatologia. Parma (Battei), 1901, (206, con una carta). 21,7 cm. [01 dm 40 41 42]. 1513
- Vindiguerra, Decio.** L. M. De Albertis. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., 10, 1901, (849–855, con inc.). [0010]. 1514

Vodjkor, A. I.J. Воеіковъ, А. И.
Колебанія климата и озеръ
Туркестана и Западной Сибири.
[Chima- und Seeschwankungen im Tur-
kestana und in West-Sibirien.] Met. Vѣst,
St. Petersburg, 1901, (91-101). [01 ea
53 F 1700.] 1515

Vogt, J. H. L. Das Bleiglanz-Sil-
bererz-Gangfeld von Svenningdal im
nördlichen Norwegen. Zs. prakt. Geol.,
Berlin, 10, 1902, (1-8). [01 da
G 18 H 30]. 1516

Volger, G. H. Otto. Der Wasserschatz
des Erdreiches, die Verschiedenheit
seines Ursprunges, seine Bewirtschaftung
und die Möglichkeit seiner Vermehrung
zum Zwecke der Bodenbewässerung
und der Bereicherung der Flüsse.
Emden, Jahresber. natf. Ges., 85, (1899/
1900), 1901, (49-59). [50 F 1000].
1517

Volkens, G[eorg]. Die Vegetation
der Karolinen, mit besonderer Berück-
sichtigung der von Yap. Bot. Jahrb.,
Leipzig, 31, 1901, (412-477, mit 4 Taf.).
[01 ne M 8000 7700 7000 6700].
1518

— Einige Ergebnisse einer
Reise nach den Karolinen und Marianen.
Verh. D. GeogrTag, Berlin, 18, 1901,
(167-179). [01 ne M 8000]. 1519

— Ueber die Karolineninsel
Yap. Berlin, Verh. Ges. Erdk., 28,
1901, (62-76 mit 1 Taf.). [01 ne].
1520

Voss, A. Die Wetterausschankarten
für den nordatlantischen Ocean. Hansa,
Hamburg, 38, 1901, (112-113). [01 la
N F 1870]. 1521

Vredenburg, E[rnest]. A geological
sketch of the Baluchistan Desert and
part of Eastern Persia. Mem. Geol.
Surv. Ind., Calcutta, 31, 2, 1901,
(179-302, with pls. and maps). [01 eh
20 G 82 H 20 35]. 1522

— Recent artesian experi-
ments in India. Mem. Geol. Surv. Ind.,
Calcutta, 32, 1, 1901, (1-88). [01 ef
50]. 1523

Vries, J. H. de. Reise nach Key,
Tenimber und Aru. Globus, Braunschweig,
79, 1901, (285-288). [01 ia
P 6400]. 1524

Wahner, Robert. Die Bewetterung
der Bergwerke. Mit einem Atlas von
30 Tafeln. Leipzig (A. Felix), 1902,
(XII + 250, mit 30 Taf. nebst Erkl.).
26 cm. 16 M. [27 G 18 B 2820].
1525

Wagler, Carl. Die geographische
Verbreitung der Vulkane. Bemerkungen
zu den Karten über die geographische
Verbreitung des Vulkanismus. Leipzig,
Mitt. Ver. Erdk., 1900, 1901, (1-26, mit
2 Taf.). [12 H 20]. 1526

Wagner, Hermann. Die Organisation
des geographischen Unterrichts nach
den neuen Lehrplänen. Verh. D. Geogr-
Tag, Berlin, 18, 1901, (60-74). [0050].
1527

— Die Realität der Existenz
der kleinen Mittelmeer-Meile auf den
italienischen Seekarten des Mittelalters.
Verh. intern. GeogrCongr., 7 (1899), 2,
Berlin, 1901, (877-883). [0010 90].
1528

— Zur Frage der Nomen-
klatur der Meeresräume und der geo-
graphischen Nomenklatur überhaupt.
Verh. intern. GeogrCongr., 7 (1899), 2,
Berlin, 1901, (370-378). [40 0070].
1529

Wagner, P. Die Ardennen. Eine
geologisch-geographische Skizze. Natw.
Wochenschr., Jena, 17, 1901, (233-235).
[01 dd df 23 H 35]. 1530

Wahnshaef, F[elix]. Die Ausbildung
und Gliederung der Glacialbildungen
des norddeutschen Flachlandes. Verh.
intern. GeogrCongr., 7 (1899), 2, Berlin,
1901, (289-298). [01 dc 24 31 H 15].
1531

— Die eiszeitliche Endmo-
räne am Eingange des Oetztthales.
Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1901,
(140-141). [01 dk 31 H 15]. 1532

— Die Ursachen der Ober-
flächengestaltung des norddeutschen
Flachlandes. Berlin, Verh. Ges. Erdk.,
28, 1901, (116-124). [01 dc 24 H 15].
1533

— Die Ursachen der Ober-
flächengestaltung des norddeutschen
Flachlandes. 2 Aufl. Zugleich 2. Aufl.
von „Forschungen zur deutschen Lan-
des- und Volkskunde“, Bd. VI, H 1.
Stuttgart (J. Engelhorn), 1901, (VI +
258, mit 9 Taf.). 24 cm. 10 M. [01 dc
24 H 95 20]. 1534

— v. Leppla, A.

- Walcott**, Charles D. The geographical work of the U. S. geological survey. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (707-713). [01 *gf* H 0060]. 1535
- Waldron**, F[rank] W[illiam]. On the appearance and disappearance of a mud island at Walfish Bay. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 11, 1901, (185-188, with 3 pls.) [01 *fg* 25].
- Wallace**, Robert. Agriculture in South Africa. London, J. R. Colon. Inst., 32, 1901, (301-337). [01 *fg*]. 1536
- Wallis**, H. Sowerby and Mill, Hugh Robert. British Rainfall, 1900. On the distribution of rain over the British Isles during the year 1900, as observed at about 3500 stations in Great Britain and Ireland, with articles upon various branches of rainfall work. London (Stanford), 1901, (72 + 254, with pl. and maps). 22½ cm. [01 *de* 63]. 1537
- Walther**, Johannes. Die geologischen Wirkungen des indischen Erdbebens vom Jahre 1897. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1901, (2-4). [01 *ef* 13 H 25]. 1538
- Geologische Heimatkunde von Thüringen. Jena (G. Fischer), 1902, (VIII + 176). 19 cm. 2,40 M. [01 *de* 27 K 35 0231 H 35]. 1539
- Kalkbildende Meerespflanzen. Prometheus, Berlin, 12, 1901, (725-730). [43 M 3120 7400 K 35 7400 H 28]. 1540
- Ueber die geologische Tätigkeit des Windes. Natw. Wochenschr., Berlin, 16, 1901, (431-432). [25 H 28]. 1541
- Wamser**, A. Wandkarte vom Grossherzogtum Hessen. 1 : 100 000. 2. verb. Aufl. Nebst Begleitwort. Giessen (E. Roth), 1901. 140 × 210 cm. Auf Leinwand mit Stäben 20 M. [01 *de*]. 1542
- Wang**, Ferdinand. Grundriss der Wildbachverbauung. Tl 1. Leipzig (S. Hirzel) 1901, (VIII + 209). 24 cm. 6 M. [52 23 H 28]. 1543
- Warburg**, O[tto]. Einführung einer gleichmässigen Nomenklatur in der Pflanzen - Geographie. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (442-448). [0070 M 8000 0070]. 1544
- Ward**, C. S. Thorough Guide Series. Ireland (Part II). East, West, and South, including Dublin and Howth. 4th ed. London, 1901, (XXIV + 236, with maps). 16½ cm. [01 *de*]. 1545
- Washburn**, M. L. v. Dall, William H[ealey].
- Wassner**, Ludwig. Das Donauthal Pleiting-Passau-Aschbach. Eine geologische Skizze. Passau, Ber. natw. Ver., 18, 1901, (1-33, mit 1 Taf.). [01 *de* 52 26 H 40 30]. 1546
- Watermeyer**. Einige Notizen über wirtschaftlich und gewerblich wichtige natürliche Hilfsquellen Deutsch-Südwestafrikas. Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (58-61). [01 *fg* M 8000]. 1547
- Watts**, W. W., Dwerryhouse, A. R. et alii. The movements of underground waters of Craven. First report of the committee [Brit. Assoc.]. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], 8, 1901, (72-75). [01 *de* 51]. 1548
- Weber**, C. A. Ueber die Erhaltung von Mooren und Heiden Norddeutschlands im Naturzustande, sowie über die Wiederherstellung von Naturwäldern. Bremen, Abh. natw. Ver., 15, 1901, (263-279, mit 1 Taf.). [27 01 *de* M 8000 H 95]. 1549
- Weber**, Max. Introduction et description de l'expédition. Uitkomsten op zool., botan., oceanogr., geol. gebied. verzameld in Ned. O. I. 1899-1900, aan boord H. M. Siboga, onder commando van Lt. t/z l° kl. G. F. Tydeman, uitgegeven door Max Weber. [Résultats des explorations zoologiques botaniques océaniques géologiques entreprises aux Ind. Néerl. or. 1899-1900, à bord du Siboga, sous le commandement de G. F. Tydeman, publiés par Max Weber.] Leide (E. J. Brill), 1902, Livr. 3, Monogr. 1, (159, av. 6 cartes). 33 cm. [01 *eg ia* L 0080]. 1550
- Uitkomsten op oceanographisch gebied, verkregen door de Siboga-expeditie. [Ergebnisse der Siboga-Expedition auf oceanographicem Gebiete.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 8, 1901, (364-365). [01 *ia* 40]. 1551
- Wedding**, H[ermann]. Der Kongress [des internat. Verbandes für Materialprüfungen der Technik] in Budapest, das siderochemische Laboratorium und

die Reise zum Eisernen Thor. Berlin, Verh. Ver. Gewerbst., 80, 1901, SitzBer., (267–285). [01 dk 52 B 3600 0020 D 0020 0320]. 1552

[Weidenbaum, E. G.] Вейденбаумъ, Е. Г. Кавказовѣдѣніе: I. Кавказскіе этюды. [Connaissance du Caucase. I Etudes caucasiennes]. Tiflis, 1901, (326). 23 cm. [01 ea 23]. 1553

Weigelt, C. Unsere natürlichen Fischgewässer, wie sie sein sollten und wie sie geworden sind, nebst einem Anhang, enthaltend Vorschriften für die Entnahme von Wasserproben für die Untersuchung. [Aus: Vorschriften zur Entnahme und Untersuchung von Abwassern und Fischwässern etc., 1900.] Stuttgart (E. Ulmer), [1902], (VIII + 241). 26 cm. 6 M. [50 N 5403 5411 R 2520 Q 0150 1881]. 1555

Weidingerber, F. Itinéraire de Salé à Tanger, par Méquinez, Fez, Ouazzan, Alkazar, Larache, Azila, Tétouan. Géographie, Paris, 8, 1901, (381–390, av. fig. et 1 carte). [01 fa]. 1556

Weinkopf, Alois. Das Quecksilber und seine Gewinnung. Zs. angew. Chem., Berlin, 14, 1901, (429–437, 465–469). [27 D 0380 H 9 G 18]. 1557

Weiss, K. E. Kurze Mitteilungen über Lagerstätten im westlichen Anatolien. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (249–262). [01 ei 27 G 18]. 1558

Weissingerber, P. Itinéraire de Casablanca aux Beni Meekia. Géographie, Paris, 4, 1901, (235–241, av. carte). [01 ja]. 1559

Wettbrecht. Zur Frage der Kreistheilung. Zs. Landmesserver., Cassel, 21, 1901, (5–11). [87 B 0120 E 2030]. 1560

Wettbrecht, W. Praktische Geometrie. Leitfaden für den Unterricht an technischen Lehranstalten sowie für die Einführung von Landmessereleven in ihren Beruf und zum Gebrauch für praktisch thätige Techniker und Landwirte. Stuttgart (K. Wittwer), 1901, (VIII + 219). 21 cm. Geb. 3,50 M. [70]. 1561

[Wejnstock, v.] Вейнштокъ, В. Аргунъ и Приаргунье. [Arguni et sa contrée.] Čita, Zabjalyškija Oblastnyja Vedomosti, 101, 1901, (3–4). [01 ea]. 1562

Wellby, Capt. M. S. Twixt Sirdar and Menelik. An account of a year's expedition from Zeila to Cairo through unknown Abyssinia. London and New York (Harper), 1901, (xxvi + 410, with pl. and maps). 23 cm. [01 fb]. 1563

Wellisch. Das Längenmessen vor 100 Jahren. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 39, 1901, (301–304). [0010]. 1564

Wernekinck, A. Saint-Pétersbourg et ses environs. Guide pratique. 13. éd. revue et augmentée. Traduite de l'Allemand par A. Martv. (Bibliothèque des voyageurs de Grieben. Tome 33.) Berlin (A. Goldschmidt), 1902, (IV + 136, mit 4 Kart.). 16 cm. Geb. 3 M. [01 db]. 1565

Werth, Emil. Zur Frage der Bildung der Korallenrifte. Berlin, Sitz.-Ber. Ges. natf. Freunde, 1901, (35–42). [30 N 0803 H 28]. 1566

_____. Zur Kenntniss des Diluviums im nördlichen Riesengebirge. (Vorläufige Mittheilung). N. Jahrb. Min. Stuttgart, 1901, 1, (89–98). [01 do 21 H 95 15]. 1567

Werveke, L. van. Nachweis einiger bisher nicht bekannter Moränen zwischen Masmünster und Kirchberg im Doller-Thale. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., 5, 1901, (253–261). [01 dc 31 H 15]. 1568

_____. Ueber Glacialschrammung auf den Graniten der Vogesen. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., 5, 1901, (247–252). [01 dc 23 31 H 15]. 1569

Westphal, A. Das Mittelwasser der Ostsee. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (53–64, mit 5 Taf.). [01 do 75 40 41 13 B 2810]. 1570

Whymper, Edward. Chamonix and the Range of Mont Blanc. A Guide. 6th ed. London (Murray). 1901, (xiv + 206, with pl. and maps). [01 df]. 1571

_____. The Valley of Zermatt and the Matterhorn. A guide. London, (Murray), 1901, (XIV + 224, with pl. and maps). 19 cm. [01 di]. 1572

Wiechart, E[mil]. Prinzipien für die Beurteilung der Wirksamkeit von Seismographen. [Vortrag]. Physik. Zs., Leipzig, 2, 1901, (593–596, 605–609). [13 H 25]. 1573

- Wiede**, Alfr. Die Wasserabdämmung beim Abteufen des Pöhlauer Schachtes der Gewerkschaft Morgenstern in Reinsdorf durch Versteinung der natürlichen Wasseraderen. *Jahrb. Bergw.*, Freiberg, 1901, (66-73, mit 2 Taf.). [50] 1574
- Wilcke**. Theilung eines Grundstückes mit veränderlichem Werth der Flächen-einheit. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, 30, 1901, (159-163, 307-308). [70]. 1575
- Wilda**, Johannes. Von Hongkong nach Moskau. Ostasiatische Reisen. Altenburg, S.-A. (S. Geibel), 1902, (XI + 312, mit 1 Karte). 23 cm. Geb. 6 M. [01 ea cb P 5010 5600]. 1576
- Willkin**, Anthony. *v. Randall-Maciver*, David. 1577
- Willcocks**, W. The Nile reservoir dam at Assuân and After. London (Spon), 1901, (30, with pl.). 25 cm. 6s. net. [01 fb 52]. 1577
- Williams**, C. J. R. On some effects of land floods in a tidal river. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 145, 1901, (334-339, with 1 pl.). [01 id 52]. 1578
- Williams**, C. Theodore. The climate of Norway and its factors. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 27, 1901, (105-115, with maps). [01 da 60]. 1579
- Williams**, Talcott. The link relations of South-Western Asia. [Lecture before Nation. Geog. Soc., March 5, 1901.] Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., 12, 1901, (249-265, 291-299). [01 e]. 1580
- Wilson**, Maj.-Gen. Sir Charles. *v. Cady*. 1580
- Wilson**, Herbert M. Topographic forms of the United States. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 33, 1901, (301-304). [01 gf 20]. 1581
- Wilson-Barker**, Commander David. Wave observing. The Antarctic Manual, London, 1901, (57-58). [42]. 1582
- Winckler**, Hugo. Himmels- und Weltenbild der Babylonier als Grundlage der Weltanschauung und Mythologie alter Völker. (Der alte Orient. Jg 3, Heft 2/3.) Leipzig (J. C. Hinrichs), 1901, (63). 23 cm. 1,20 M. [0010 P 5200 E 9020]. 1583
- Winkelmann**, J. Ein Ausflug ins masurische Land. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1900-1901, 1901, (38-40). [01 dc M 8000]. 1584
- Winkler**, L[ajos] W. Bestimmung der in natürlichen Wassern gelösten Gase. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 40, 1901, (523-533). [50 D 6500 Q 1881]. 1585
- Winnecke**, C. Central Australia. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, 8, 1901, (290). [01 ig]. 1586
- Winston**, Isaac. The International Geodetic Association. [Thirteenth general conference. Paris, Sept. 25-Oct. 6, 1900.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 13, 1901, (129-133). [0020 70]. 1587
- [Biography of] Charles Anthony Schott. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 14, 1901, (212-215). [0010]. 1588
- Wissmann**, Hermann von. Unter deutscher Flagge quer durch Afrika von West nach Ost. Von 1880 bis 1883 ausgeführt von Paul Pogge und Hermann von Wissmann. 8. Aufl. Berlin (H. Walther), 1902, (XVI + 423, mit 22 Taf. und 1 Karte). 8 M. [01 fe ff P 7000]. 1589
- Woerl**, Leo. Führer durch den Bayerischen Wald und die angrenzenden Gebiete des Böhmerwaldes. (Woerl's Reisehandbücher.) 3. Aufl. Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1901]. (128, mit Karten). 15 cm. 1 M. [01dc]. 1590
- Führer durch den Taunus. (Woerl's Reisehandbücher.) 5. Aufl. Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1901], (134, mit Karten). 15 cm. 1 M. [01 dc]. 1591
- Kleiner Orientführer für Reisende nach Uterägypen, Palästina und Syrien. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1901], (248, mit Taf. u. Kart.). 15 cm. 2 M. [01 fb ei]. 1592
- Samoa, Land und Leute. Leipzig (Woerl), 1901, (48, mit 2 Karten). 22 cm. 1 M. [01 nf P 6600]. 1593
- Wohlberedt**, Otto. Ein conchyliologischer Ausflug nach Montenegro, nebst einem Verzeichnis der bisher daselbst gefundenen Mollusken. Görlitz, Abh. natf. Ges., 23, 1901, (183-210). [01 dl N 2227]. 1594

- Wehltmann, Ferdinand.** Das Nährstoff-Kapital west-deutscher Böden mit besonderer Berücksichtigung ihrer geologischen Natur, ihrer Kataster-Bonität und ihres Düngungsbedürfnisses. (Gedenkschrift zur Einweihung des neuen Institutes für Bodenlehre und Pflanzenbau der Landwirtschaftlichen Akademie Bonn-Poppelsdorf. . . 1901. Zugleich Bericht No. 1 dieses Institutes.) Bonn (C. Georgi), 1901, (V + 63). 30 cm. [01 de 27 M 3080 0020 D 6500 H 0029]. 1595
- Wojtan, Włodysław.** O pewnym zagadnieniu mierniczym. [Sur un problème de Géodésie.] Czasop. techn., Lwów, 19, 1901, (312-314, 329-331). [70]. 1596
- Heydes neuer Zahnkreis-Theodolit. Uebersetzung. Techn. Centralbl. Bergw., Berlin, 11, 1901, (161-162). [87]. 1597
- Workman, Fanny Bullock.** Amid the snows of Baltistan. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (76-86, with pl.). [01 ef]. 1598
- and William Hunter Workman. In the ice world of Himālaya. Among the peaks and passes of Ladakh, Nubra, Suru, and Baltistan. [2nd ed.] London (Unwin), 1901, XVI + 204, with pl. and maps. 21 $\frac{1}{2}$ cm. [01 ef 23]. 1599
- Wragge, Clement.** The snowy ranges of Australia. Mount Kosciusko and its observatory. Manchester, J. Geog. Soc., 17, 1901, (111-123). [01 ic ie 23]. 1600
- Wrangell, F. von.** Methode zur bequemeren Messung von Serial-Temperaturen. Verh. intern. Geogr.-Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (367-469). [75 F 0890]. 1601
- Ueber den einheitlichen Gebrauch der Ausdrücke „Specificches Gewicht“ und „Dichtigkeit“ des Meerwassers. Verh. intern. Geogr.-Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (365-366). [75 0070]. 1602
- Wrench, G. T.** The coastland districts of New South Wales. Travel, London, 5, 1901, (393-397, with pl.). [01 ie]. 1603
- Wright, G. F.** Recent geological changes in Northern and Central Asia. London, Q. J. Geol. Soc., 57, 1901, (244-250). [01e]. 1604
- Wüst, E[wald].** Beiträge zur Kenntnis des Flussnetzes Thüringens vor der ersten Vereisung des Landes. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 11, 1901, (1-17, mit 1 Karte). [01 de 52 H 15]. 1605
- Wyatt, Capt. F. O.** The Western Glacis of India. London, Proc. R. Artillery Inst. 27, 1901, (683-690, with map). [01 eh]. 1606
- Wyld, Augustus B.** Modern Abyssinia. London, 1901, (506, with one pl. and map). [01 fb]. 1607
- Yoshiwara, Shigeyasu.** Notes on the Raised Coral Reefs of the Riukiu Curve. Tokyo, J. Coll. Sci., 16, Art. 1, 1901, (1-14, with pl.). [30 01 cc]. 1608
- Zajtšek, J. F.** Lehrbuch der praktischen Messkunst mit einem Anhange über Entwässerung und Bewässerung des Bodens. Für land- und forstwirtschaftliche Lehranstalten und zum Selbstunterrichte bearb. 2. Aufl. Berlin (P. Parey), 1901, (IX + 242, mit 3 Taf.). 22 cm. Geb. 6 M. [70 B 2810]. 1609
- Zalondecki, Roman** und Frasch, G. Untersuchung des galizischen Erdöles. I. Nitrirung der Iso-Hexanfraktionen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 35, 1902, (386-391). [01 dk 27 D 1100 6500]. 1610
- [Zbrožek, F. G.] Зброжекъ, Ф. Г. Стокъ атмосферныхъ осадковъ. [Ueber den Abfluss der atmosphärischen Niederschläge.] Separatabzug aus: St. Peterburg, Žurn. Min. Put. Soobšč., 1901, 7-9, (67, mit 2 Zeichn.) 25 cm. [63 F 1150]. 1611
- Zee, Pieter van der.** Meridiaans-hoogte en grootste hoogte. [Hauteur méridienne et plus grande hauteur.] De Zee, Tijdschrift Nederlandsche stoom- en zeilsvaart, Rotterdam, 23, 1901, (87-92). [90]. 1612
- Zeppelin, Eberhard, Graf.** Das „Laufen“ bzw. „An- und Auslaufen“ der Seen. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (104-105). [53]. 1613
- Zeer, George B. McClellan.** The length of a degree of latitude and longitude for any place. Amer. Math. Mon., Springfield Mo., 8, 1901, (60-61). [70 E 5100]. 1614

Zeigler, Julius und König, Walter. Das Klima von Frankfurt am Main. Eine Zusammenstellung der wichtigsten meteorologischen Verhältnisse von Frankfurt a. M. nach vieljährigen Beobachtungen im Auftrag des Physikalischen Vereins bearb. Nachtrag. Frankfurt a. M. (D. Naumann), 1901, (XXII + 68, mit 2 Taf.). 29 cm. 4 M. [01 dc 60 F 1840 1700]. 1615

Zimmerer, H. Projektionsbilder als Anschauungsmittel für Schulen. Verh. intern. GeogrCongr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (969-973). [0050]. 1616

Zimmermann, Maurice. Quelques résultats de l'expédition Antarctique belge. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (454-461). [01 oa 31]. 1617

Zondervan, Henri. Allgemeine Kartenkunde. Ein Abriss ihrer Geschichte und ihrer Methoden. Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (X + 210, mit 5 Taf.). 23 cm. 4,60 M. [84]. 1618

— Die niederländisch westindischen Inseln. (Fortsetzung und Schluss.) Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, 94-104, 206-219. [01 hc]. 1619

ADDENDA.

- P. 60 **Gordon**, M. M. Ogilvie. *See also Ogilvie-Gordon, Maria M.*
 P. 89 **Ogilvie-Gordon**, Maria M. *See also Gordon, M. M. Ogilvie.*

SUBJECT CATALOGUE.

0000 PHILOSOPHY.

Cornish, Vaughan. On the application of the study of waves to geography. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (207-212). [42].

Kretschmer, Konrad. Die Beziehungen zwischen Geographie und Geschichte. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (923-930).

Mahrburg, Adam. Classification des sciences. Dans: Michalski, Stan. et Heflich, Al. Guide pour les autodidactes. (Polish.) 2^{de} éd., 1^{re} partie., Warszawa, 1901, (XV-XLII). [0050].

Hill, Hugh Robert. On Research in Geographical Science. London, Rep. Brit. Ass., 71, 1901, (698-714).

On Research in Geographical Science. London, Geog. J., 18, 1901, (407-424).

Norton, William Harmon. The relation of physical geography to other science subjects. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 14, 1901, (205-210).

Ulin, Jahreshefte Ver. Math., 10, 1901, (41-59).

Drapetron, Ludovic. Enquête sur la première grande carte topographique, celle de France par César François Cassini de Thury. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (807-920). [01 df 84].

Estreicher, Tadeusz. Un globe terrestre du commencement du XVI^e siècle, se trouvant à la Bibliothèque de l'Université de Cracovie. (Polish.) Kraków, Rozprawy Wydziału filologicznego Akad. Umiejętności, 32, 1901, (1-18).

Geronimo, Francesco P. Sulla geografia delle "Galliae" sotto l' Impero Romano. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., 12, 1901, (976-995).

Gebhardt, August. Some Icelandic local names on old maps. (Icelandic.) Reykjavík, Tímarit, 1901, 22, (27-35). [01 da].

Greely, A[dolphus] W[ashington]. Advances in geographic knowledge during the nineteenth century. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., 12, 1901, (143-152).

Grosvenor, Gilbert H[ovey]. The geographic conquests of the nineteenth century. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1900, 1901, (417-430). Published as separate. 24 cm.

Gruber, Christian. Ueber Geographie und geographischen Unterricht an höheren Lehranstalten. Kritische Beitrachtungen. Wissenschaftl. Beilage zum 33. Jahresber. der Handelsschule . . . München. München (M. Kellerer), 1901, (III + 122). 22 cm. 1,50 M. [0050].

Günther, Siegmund. Das Zeitalter der Entdeckungen. (Aus Natur und Geisteswelt, Bd 26.) Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (II + 144, mit 1 Karte). 18 cm. 1 M.

Der Humanismus in seinem Einfluss auf die Entwicklung der Erdkunde. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (819-844).

0010 HISTORY. BIOGRAPHY.

History.

Beiträge zur Geschichte der Landeskunst. Zs. Landmesserver., Cassel, 21, 1901, (12-14, 154-158). [70].

Vermessung und Vermarkung bei den alten Hebräern. Zs. Landmesserver., Cassel, 21, 1901, (120-122).

Bonito, Giuseppe. Intorno alla "Quaestio de aqua et terra" attribuita a Dante. Memoria 1^a. La controversia dell'acqua e della terra, prima e dopo di Dante. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), 51, 1901, (1-159 con 1 tav.). 32 cm.

Bujak, Fr[anciszek]. Vorträge über Geographie, gehalten in Krakau im J. 1494. (Polish.) Kraków, Bull. Intern. Acad. Classe d'Histoire et de Philosophie, 1901, (133-134).

Glaas. Die vorkolumbischē Entdeckung Amerikas durch die Normanen.

Hammer, E[rnst]. Griechische Grenzsteine. Zs. Landmesserver., Cassel, **21**, 1901, (4-5).

Hayford, John Fillmore. Recent progress in Geodesy. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., **14**, 1901, (139-143). Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1901, (381-383). [70].

Hugues, Luigi. Un capitolo di Storia della Geografia artica a proposito di Wyche e di Gillis. Torino (Loescher), 1901, (63). 18 cm. [01 k].

Kiepert, Heinrich. Forme orbis antiqui. 36 Karten im Format von 52:64 cm. mit kritischem Text und Quellenangabe zu jeder Karte. Nr. XX. Italiae pars media, ergänzt u. hrsg. v. Richard Kiepert. Berlin (D. Reimer), 1902, (8, mit 1 Karte). 54 cm. 3 M. [01 dh].

Klein, Hermann J. Jahrbuch der Astronomie und Geophysik. Enthalend die wichtigsten Fortschritte auf den Gebieten der Astrophysik, Meteorologie und Physikalischen Erdkunde. Arsg. v. Hermann, J. Klein. XI. Jahrg., 1900. Leipzig (E. H. Mayer), 1901 (VIII + 379 mit 5 Taf.). 22 cm. [E 0010 F 0010].

K-nin, K. L'anniversaire de 250 ans de Kungur. (Russe.) Permskija gubernskaja Vedomosti, **24**, 1901, (2). [01 db].

Lönborg, Sven. Travaux géographiques et cartographiques concernant la Suède au 17^{me} siècle. (Suédois). Ymer, Stockholm **21**, 1901, (113-144). [01 da].

Sur les cartes les plus anciennes de la Suède. (Suédois). Ymer, Stockholm, **21**, 1901, (59-78, with 1 map). [01 da].

Magnaghi, Alberto. Relazione inedita di un viaggio al Tibet del Padre Cassiano Beligatti da Macerata. Riv. geogr. ital., Roma, **9** e **10**, 1901, (545-554, 609-627). [01 eb].

Mehedinti, S. La géographie comparée d'après Ritter et Peschel. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (1-9).

Merkel, Carlo. L'opuscolo *de insulis nuper inventis* del Messinese Nicolò Scillacio confrontato colle altre relazioni del secondo viaggio di Cristoforo Colombo in America. Memoria. 2^a ediz.,

Milano (Cogliati), 1901, (118 con facsimile). 30 cm.

Messodaglia, Angelo. I venti, l'orientazione geografica e la navigazione in Omero. Roma, Mem. Acc. Lincei, (Classe sc. morali), **7**, 1901, (1-196).

Metriot, P. De l'expression "diaphragma" dans l'histoire de la géographie ancienne. Congr. hist. compar., (Paris 1900), 5^e sect., hist. des sciences, Paris, **1901**, (283-293).

Pahde, Ad[olf]. Die „terra australis“, ein geographisches Wahngesicht früherer Zeiten, und die Entdeckungen der Neuzeit. Crefeld, Jahresber. natw. Ver., **1900-1901**, 1901, (52-56).

Peragallo, Prospero. Viaggio di Geronimo da Santo Stefano e di Geronimo Adorno in India nel 1494-99. (Testo portogh. e ital.). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., **1**, 1901, (24-40). [01 cf].

Porena, Filippo. Le scoperte geografiche nel secolo XIX. Roma (Soc. D. Alighieri), 1901, (102), 24,9 cm.

Rambaldi, P. L. Per la storia del nome "America." Riv. geogr. ital., Roma, **9**, 1901, (555-571).

Ramsauer, Franz. Was wussten die Alten vom Kaukasus? Bl. Gymn-Schulw., München, **38**, 1902, (261-268). [01 ea].

Ruge, Sophus. Die Litteratur zur Geschichte der Erdkunde vom Mittelalter an. 1897-1900. Geogr. Jahrb., Gotha, **28**, (1900), 1901, (173-212). [0030].

Schmöger, Friedrich. Leibniz in seiner Stellung zur tellurischen Physik. Beitrag zur Würdigung von Leibniz in geophysikalischer Hinsicht. Münchener geogr. Stud., **11**, 1901, (VI + 83). 1,40 M. [C 0010 E 0010 H 0100 L 4300].

Sieglin, W[ilhelm]. Entdeckungsgeschichte von England im Alterthum. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (845-876). [01 de].

Stefani (De), Carlo. La villa puteolana di Cicerone, ed un fenomeno precursore all'eruzione del Monte Nuovo. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem., 1901, (128-131). [01 dh 12].

Sundbärg, G. History of Swedish scientific travelling and geographical researches. (Swedish). Sveriges land och folk, 1901, (437-443, with pl.).

Thoroddsen, Thorvald. History of the Geography and Geology of Iceland. (Icelandic). Vol. 3, Part 2, (113-224). Copenhagen 1901. 22 cm. [01 da].

Toula, Franz. Neue Erfahrungen über den geognostischen Aufbau der Erdoberfläche (VIII. 1898 - 1900). Geogr. Jahrb., Gotha, **23** (1900), 1901, (213-312). [20 H 0010].

Uzzelli, Gustavo. L'orazione della Misura di Cristo. Firenze, Archivio Storico italiano, **2**, (14). 24 cm.

Wagner, Hermann. Die Realität der Existenz der kleinen Mittelmeer-Meile auf den italienischen Seekarten des Mittelalters. Verh. intern. Geogr.-Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (877-883). [90].

Wellisch. Das Längenmessen vor 100 Jahren. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (301-304).

Winckler, Hugo. Himmels- und Weltenbild der Babylonier als Grundlage der Weltanschauung und Mythologie aller Völker. (Der alte Orient. Jg 3. Heft 2.3.) Leipzig (J.C. Hinrichs), 1901, (63). 23 cm. 1,20 M. [P 5200 E 9020].

Biography.

Albertis (De). v. Mochi e Vinciguerra.

Berg, A[lfred]. Georg Torquatus als ältester Halberstädter Topograph (1574). Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 11, 1901, (17-45). [01 dc].

Bertius. v. Förster, R.

Birkenmajer, L[udwik] A[ntonij]. Marco Beneventano, Copernic, Wapowski, et la plus ancienne carte géographique de la Pologne (Polish). Kraków, Rozpr. Akad. A., **41**, 1901, (134-222, with 1 map in facsimile).

— Marco Beneventano, Copernicus, Wapowski und die älteste geographische Karte von Polen). Cracovie, Bull. Intern. Acad., **1901**, (63-71, with 1 map in facsimile).

Bruce, W. S. Prof. Baron Adolf Erik von Nordenskjöld. Nature, London, **64**, 1901, (450-452).

Cordeiro, Luciano. [Obituary notice of]. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (86). (j-11106)

Dawson, George M. V. v. Gannett, Henry.

Dehéranin, Henri. [Nécrologie d'] Adolf Erik Nordenskjöld. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (778-779).

— L'explorateur Serpo Pinto. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (111-112).

Doergens, Richard. v. Lampe, E[mil].

Eschenhagen, Max. v. Nippoldt, A.

Fischer, Theobald. v. Schnell, P.

Förster, R. Bertius, vorzüglich als Geograph. Natur u. Offenb., Münster, **48**, 1902, (65-77, 186).

Gannett, H[enry]. [Biographical Notice of] George M. Dawson. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (197).

Genthe, Martha Krug. German geographers and German geography. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (324-337).

Günther, Sigmund. Der fränkische Naturforscher Ernst v. Bibra 1806-1878) in seinen Beziehungen zur Erdkunde. Saecular-Feier nathist. Ges. Nürnberg, **1901**, (1-16).

— Joseph Lukasch †. Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, **16**, 1901, (551-552).

— N. A. E. v. Norden-skiöld †. Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, **17**, 1902, (75-79).

Hansen, [Reimer]. Eugen Traeger. Nekrolog. Heimat, Kiel, **12**, 1902, (49-51).

Kleupert, Heinrich. v. Partsch, J[oseph].

Kohnt, A[dolf]. Sophus Ruge. Zu seinem 70. Geburtstage, 26. März 1901. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (174-175).

Lamp, Ernst August. [Obituary notice of]. San Francisco, Cal., Publ. Astr. Soc. Pac., **13**, 1901, (183-184). [E 0010].

Lampe, E[mil]. Richard Doergens †. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, **11**, 1902, (57-68). JA 0010.

Le Conte, Joseph. v. M[cGee], W. J.

Lukasch, Joseph. v. Günther, Siegmund].

Micdee, W. J. [Biographical Notice of] Joseph Le Conte. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (309-311).

Magnus, H[agbarth]. A. E. Nordenskiöld. (Norw.) Bergen, Naturen, **25**, 1901, (241-249).

Marinelli, Giovanni. Commemoratione. Udine Doretti), 1901, (42). 23 cm.

— v. Musoni, F.

Mochi, Aldobrandino. Di Luigi Maria D'Albertis e della sua Opera scientifica. Riv. geogr. ital., Roma, **9**, 1901, (628-632, con inc.).

Murray, Sir John. [Biographical sketch of]. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, 238-240.

Musoni, F. Giovanni Marinelli, geografo. Commemorazione. Udine (Doretti), 1901, (26). 22 cm.

Neumayer, G. Nekrolog. George Friedrich Wilhelm Rümker. Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges., **36**, 1901, (2-5). [E 0010].

Nippoldt, A. Max Eschenhagen, †. Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, **17**, 1902, (62-63). [F 0010 C 0010].

Nordenstål, Baron. [Obituary notice of]. London, Geog. J., **18**, 1901, (449-452, with portr.).

— [Obituary notice of]. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (382-383).

— v. Dehérain, Henri.

— v. Günther, Siegmund.

— v. Magnus, H[agbarth].

Parkinson, R. Von A. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (230 - 240). [P 0010].

Partsch, [Joseph]. Sophus Ruge. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (33-35).

— Heinrich Kiepert. Ein Bild seines Lebens und seiner Arbeit. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (1-21, 77-94).

Pinto, Serpa. [Obituary notice of]. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (86-87).

Reinhertz, C. Christian Ludwig Gerling's geodätische Thätigkeit. [Vortrag.] Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (1-32, 33-56).

Ruge, Sophus. v. Kohnt, A[dolf].

— v. Partsch, [Joseph].

Rümker, George Friedrich Wilhelm. v. Neumayer, G.

Schnell, P. Theobald Fischer. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (65-67).

Schott, Charles Anthony. v. Winston, Isaac.

Southworth, Alvan S. [Obituary notice of]. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (87).

Taramelli, Torquato. Giovanni Marinelli. Commemorazione. Udine (Doretti), 1901, (42). 23 cm.

Tillo, A. A. Note nécrologique et aperçu des travaux. (Russ. et franç.) Ježeg. geol. i miner., Varšava, **4**, 5, 1901, (117-123, av. portr.).

Traeger, Eugen. v. Hansen, [Reimer].

Vinciguerra, Decio. L. M. De Albertis. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., **10**, 1901, (849-855, con inc.).

Winston, Isaac. [Biography of] Charles Anthony Schott. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **14**, 1901, (212-215).

0020 PERIODICALS. REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, ETC.

Abhandlungen der königlich preussischen geologischen Landesanstalt und Bergakademie. Neue Folge. Heft 35. 36. Berlin (in Vertrieb bei S. Schropp), 1901, (IV + II + 42, mit Karte; VI + 183). 26 cm. [H 0020 G 0020 K 0020].

Berlin. Nautisches Jahrbuch oder Ephemeriden und Tafeln für das Jahr 1904 zur Bestimmung der Zeit, Länge und Breite zur See nach astronomischen Beobachtungen. Hrsg. vom Reichsamt des Innern. Berlin (C. Heymanns Verl.), 1901, (XXIV + 324). 23 cm. Geb. 1,50 M. [90 E 0030].

Berlin. Verhandlungen des siebenten internationalen Geographen-Kongresses, Berlin, 1899. Tl 1 [Verlauf des Kongresses, Organisation, Mitglieder-Verzeichniss]: Tl 2 [Vorträge, Berichte,

Abhandlungen]. Berlin (W. H. Kühl), 1901, (XIV + 455; XV + 981, mit 30 Taf.). 25 cm. Geb. 20 M.

Breslau. Bericht der Section Breslau des Deutschen u. Oesterreich. Alpen-Vereins über das Vereins-Jahr 1900 und 1901. Breslau (Druck von A. Stenzel), 1901; 1902, (24; 24). 22 cm.

Danish meteorological Institute. Nautical-Meteorological Annual 1900. Kjöbenhavn, (Meteorologisk Institut), 1901, (XXVII + 202, with pl. 31 cm. [45 F 0900 F 0830 F 0880 F 1830].

Hague, The. 's Gravenhage, Mededeelingen op zeevaartkundig gebied over Nederlandsch Oost-Indie. 's Gravenhage, Med. Zeevaartk. Geographischer Index für [No. 1] bis No. 27. Ministerie van Marine, Afdeeling Hydrographie, 's Gravenhage, 1902, (1-8). 23 cm.

Jahresbericht des Thüringerwald-Vereins über die Zeit vom 1. April 1900 bis zum 31. März 1901. Thür. Monatsh., Eisenach, 9, 1901, (45-52).

Madagascar. Colonie de Madagascar et dépendances. Bulletin économique publié tous les deux mois par les soins du gouvernement général. I, Tananarive, 1901, [bi-mestriel]. [01 fh].

Mecklenburg. Mittheilungen aus der grossherzoglich mecklenburg. geologischen Landesanstalt. XIII. Rostock (G. B. Leopold in Comm.), 1901, (III + 26, mit 3 Taf. und 1 Karte). 28 cm. 2,50 M. [H 0020 G 0020 K 0020].

Milan. IV. Congresso Geografico nazionale. Catalogo della Esposizione cartografica retrospettiva della Città, Territorio e Stato di Milano. Milano (P. Bellini), 1901, (46). 17 cm. [0030 01 dh 84].

New York. American Geographical Society. Transactions of the Society. 1901. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 33, 1901, (97-101, 489-490).

New York. National Geographic Society. Proceedings. . . Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., 12, 1901, (88, 127-128, 166-168, 448).

St. Petersburg. Soc. Imp. Russe de Géographie. Compte-rendu de la Société pour l'année 1900. (russe.) St. Peterburg, 1901, (XII + 31 + 108 + 71 + 25). 24 cm. (j-11106)

Vienna. Verhandlungen der XLI. Jahresversammlung des deutschen „Vereins von Gas- und Wasserfachmännern zu Wien 1901. Schillings J. Gasbeleucht., München, 44, 1901, (483-492, 501-503, 521-527, 541-544, 565-571, 591-599, 605-609, 646-650, 661-664, 681-684, 697-706, 713-717, 736-737, 769-774, 815-819, 835-844, 855-856, 891-895, 911-914). [D 0020 C 0020].

Bauschingen, J. Berliner astronomisches Jahrbuch für 1903 mit Angaben für die Oppositionen der Planeten (1)-(451) für 1901, hrsg. v. d. Kgl. Astronomischen Rechen-Institut unter Leitung von J. Bauschinger. Berlin (F. Dümmler), 1901, (X + 484 + 8). 24 cm. 12 M. [E 0020].

Brunner, Heinrich. Der 13. Schweizerische Geographentag. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (645-647).

Darboux, Gaston. L'Association internationale des Académies. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 15, 1901, (257-263).

Dyk, P[ietter] van. Jaarboek van het Mijnwezen in Nederlandsch Indie, uitgegeven door het Ministerie van Koloniën. Amsterdam, 8°. Register ueber die Jahre 1882-1899 (Jahrgänge XI bis XXVIII). 's Gravenhage (Mouton and Co.), 1901, (132). 25 cm. [G 0020 H 0020 K 0020].

Fitzner, Rudolf. Deutsches Kolonial-handbuch. Nach amtlichen Quellen bearb. Bd 1.2. 2. erw. Aufl. Berlin (H. Paetel), 1901, (VIII + 432, IV + 304, mit Karten). 22 cm. 8 M. [L 0080 P 4000].

Friedrichsen, Max. Die geographische Ausstellung des 13. Deutschen Geographentages zu Breslau. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (462-465).

Gerland, G[eorg]. Die erste internationale Erdbebenkonferenz zu Strassburg. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (115-119). [H 0020 25].

Helmhert, F. R[obert]. Die dreizehnte Allgemeine Conferenz der Internationalen Erdmessung in Paris, 1900. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (177-192). [E 0020].

Keilhack, K[onrad]. Allgemeine Versammlung der deutschen geologischen Gesellschaft. [5.-7. October 1901.] Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (418-421). [H 0020 G 0020 K 0020].

Klein, Hermann J. Jahrbuch der Astronomie und Geophysik. Enthaltend die wichtigsten Fortschritte auf den Gebieten der Astrophysik, Meteorologie und physikalischen Erdkunde, hrsg. v. Hermann J. Klein. Jg. 11, 1900. Leipzig (E. H. Mayer), 1901, (VII + 379, mit 5 Taf.). 22 cm. 7 M.

Kollm, Georg. Verhandlungen des 13. deutschen Geographentages zu Breslau, am 28., 29. und 30. Mai 1901. Hrsg. v. Georg Kollm. Berlin (D. Reimer), 1901, (VII + LXXXVI + 302, mit 3 Taf.). 25 cm. 8 M.

Lehmann-Felskowksi. Deutsch-nautischer Almanach. Illustriertes Jahrbuch über Seeschiffahrt, Marine und Schiffbau für das Jahr 1901, hrsg. v. Lehmann-Felskowski. 2. Jg. Berlin (Boll & Pickardt); (VIII + 311). 24 cm. Geb. 3,50 M.

Machacák; Fischer, Heinrich und Schlüter, O. Der 13 deutsche Geographentag in Breslau. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (383-399).

Mariani, Ernesto. Il quarto congresso geografico italiano a Milano, 1901, Roma, Boll. Soc. geol. ital., 20, 1001, (LXXXIII-LXXXVIII).

Winston, Isaac. The International Geodetic Association. [Thirteenth general conference, Paris, Sept. 25-Oct. 6, 1900.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 13, 1901, (129-133). [70].

0030 GENERAL TREATISES, TEXT BOOKS, DICTIONARIES, BIBLIOGRAPHIES, TABLES.

St. Petersburg. Direction Principale Hydrographique du Ministère de la Marine. Manuel de navigation de Kronstadt à Vladivostok et de retour. 2^{me} livr. (russe.) St. Peterburg, 1901, (XVI + 326, av. 1 carte). 24 cm.

Assmann, Richard. v. Scheel, Karl.

Buchanan, J. Y. Chemical and physical notes. The Antarctic Manual, London, 1901, (71-175).

Coles, John. Hints to Travellers, Scientific and General. Edited for the Council of the Royal Geographical Society by John Coles. 8th ed. 2 vols.

Vol. i.— Surveying and Practical Astronomy. Vol. ii.— Meteorology, Photography, Geology, Natural History, Anthropology, Industry and Commerce, Medical, etc. London, 1901, (X + 436; VIII + 266). 17 cm. [70].

Gannett, Henry. Certain persistent errors in geography. [Forests and climate; origin of fiords, ocean currents and climate, etc.] New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 33, 1901, (259-264). [F 1700].

Gebauer, Heinrich. Handbuch der Länder- und Völkerkunde in volkstümlicher Darstellung mit besonderer Berücksichtigung der volkswirtschaftlichen Verhältnisse. Bd 1: Europa. Leipzig (G. Lang), 1901, (IV + 986). 24 cm. 15 M. [P 0030].

Harms, H. Erdkunde in entwickelnder, anschaulicher Darstellung. I. Vaterländische Erdkunde. 4. Aufl. Braunschweig u. Leipzig (H. Wollermann), 1901, (XVI + 395). 23 cm. Geb. 4,75 M. [01 dc].

Herbertson, A. J. Outlines of Physiography. An Introduction to the Study of the Earth. London, 1901, (VIII + 312, with pl.). 19 cm.

Koppe, K. Anfangsgründe der Physik mit Einschluss der Chemie und mathematischen Geographie. Ausg. B in 2 Lehrgängen. Für höhere Lehranstalten nach den preussischen Lehrplänen von 1901 bearb. v. A[lfred] Husmann. Tl. 2. Hauptlehrgang. Kürzere Ausgabe: Grundriss der Physik. Essen (G. D. Baedeker), 1902, (VIII + 360, mit 1 Karte). 24 cm. [B 0030 C 0030 D 0030 E 0030].

Anfangsgründe der Physik mit Einschluss der Chemie und mathematischen Geographie. 25. Aufl. 21. Auf. der Ausgabe A., bearb. v. A Husmann. Essen (G. D. Baedeker), 1901, (VIII + 587, mit 1 Kart.). 24 cm. Geb. 6 M. [B 0030 C 0030 D 0030 E 0030].

Kramarsky, Stanislaw. Introduction aux sciences naturelles. Dans: Michalski, St. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes. (Polish). 2^{de} éd., 1^{re} partie, Warszawa, 1901, (28-47). [0050].

Marchi (De), Luigi. Trattato di Geografia fisica ad uso delle Università. Milano (Vallardi Francesco), 1901, (400 con tav.). 22 cm.

Bibliographies.

Michałski, Stanisław et Heflich, Aleksander. Guide pour les autodidactes, 2^e éd., 1^e partie, Sciences mathématiques et naturelles. (Polish). Par : MM WI. Biegański, W. Biernacki, O. Bujwid, S. Dickstein, J. Eismond, E. Flatau, S. Krausztyk, N. Kostanecki, L. Krzywicki, A. Kuczyński, J. Lewinski, A. Mahrburg, L. Marchlewski, J. Morozewicz, WI. Natanson, J. Nusbaum, J. Peszke, W. Świątecki et E. Strumpf. Éditeurs MM. Stanisław Michałski et Aleksander Heflich. Warszawa, 1901, XLII + 728). 23 cm. [0050].

Morgan, Alex. Advanced Physiography. London (Longmans), 1901, (viii. + 408, with pl.). 19 cm.

Payart, Eugen. Les concordances de la géographie physique avec le groupement logique, politique, et commercial des états européens. Verh. intern. GeogrCongr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (529—537). [01 d].

Puisieux, P. Les points de contact de l'astronomie avec la géographie physique. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 15, 1901, (481—490).

Ratzel, Friedrich. Die Erde und das Leben. Eine vergleichende Erdkunde. Bd 1. Leipzig u. Wien (Bibliogr. Institut), 1901, (XIV + 706, mit 23 Taf. und 9 Kart.). 26 cm. Geb. 17 M. [L 5500. H 0030].

Richthofen, Ferdinand von. Führer für Forschungsreisende. Anleitung zu Beobachtungen über Gegenstände der physischen Geographie und Geologie. Neudruck der Aufl. von 1886. Hannover (Gebr. Jänecke), 1901, (XII + 734). 22 cm. 12 M. [H 0030].

Scheel, Karl und Assmann, Richard. Die Fortschritte der Physik im Jahre 1902 dargestellt von der deutschen physikalischen Gesellschaft. Halbmonatliches Literaturverzeichnis, red. von Karl Scheel und Richard Assman. Jg. I. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1902. 22 cm. Der Jg zu 24 Nummern 4 M. [C 0030 B 0030 E 0030 F 0030].

Świętochowski, Andrzej. Géographie. Dans : Michałski St. et Heflich Al., Guide pour les autodidactes, 2^e édition, 1^e partie. (Polish). Warszawa, 1901, (198—247). [0050].

Geographic Literature. [Brief reviews of current publications]. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., 12, 1901, (165—166, 207—208, 248, 409—410, 442—447).

Hague, The. Ministerie van Marine. Afdeeling Hydrographie. Geografische index vor de Mededeelingen op zeevaart-kundig gebied over Nederlandsch Oost-Indie tot en met No. 27. [Geographischer Index für die "Mededeelingen op zeevaartkundig gebied over Nederlandsch Oost-Indie," bis No. 27.] 's Gravenhage, 1902, (1—8). 23 cm.

Milan. IV Congresso Geografico nazionale. Catalogo della Esposizione cartografica retrospettiva della Città, Territorio e Stato di Milano. Milano (P. Bellini), 1901, (46). 17 cm. [0020 01 dh 84].

Baschin, Otto. Bibliotheca geographica, hrsg. v. d. Gesellsch. f. Erdkunde zu Berlin, bearb. v. Otto Baschin. Bd 7, Jg 1898. Berlin (W. H. Kühl), 1901, (XVI + 478). 23 cm. 8 M.

Fischer, Theobald. Camena d'Almeida, P.; Früh, J.; Blink, H.; Neumann, L.; Löffler, E.; Ahlenius, Karl; Sieger, Robert. Bericht über die neuere wissenschaftliche Litteratur zur Länderkunde Europas. Geogr. Jahrb., Gotha, 23, (1900), 1901, (313—467). [01 d].

Hartmann, Alexander. Repertorium der Literatur betreffend die Niederländischen Kolonien in Ost-und-West Indien. Erste Folge (1894—1900). (Holländisch). 's Gravenhage (Mart. Nyhoff), 1901, (XVI + 224). 24 cm. [01 eg ia hc hd].

Magistris (De), L. F. Bibliografia geografica della Regione Italiana. Saggio per l'anno 1899. Roma, 1901, (120). 23 cm. [01 dh].

Motta, Emilia. Saggio bibliografico di cartografia milanese fino al 1796. Milano (Fratelli Bocca), 1901, (63). 24 cm. [84].

Ravenneau, Louis. Dixième bibliographie géographique annuelle, 1900. Ann. géog., Paris, 10, No. 53, (1—320). [pagination à part].

Romer, Eugeniusz. Liste des travaux relatifs à la Physiographie de la Pologne publiés en 1898. (Polish). Kosmos, Lwów, 1901, (148-170, 257-303). [F, H, K, M, N, P, 0030].

Ruge, Sophus. Die Litteratur zur Geschichte der Erdkunde vom Mittelalter an. 1897-1900. Geogr. Jahrb., Gotha, **23** (1900), 1901, (173-212). [0010].

Tarr, Ralph Stockman. Physiographic notes. [Brief reviews of current literature]. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (58-63, 254-258, 416-424).

0050 PEDAGOGY.

Auler, [August]. Zur Lage des geographischen Unterrichts nach den neuen Lehrplänen. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **13**, 1901, (75-86).

Becker, Anton. Zur Lehrbücherfrage. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **13**, 1901, (102-109).

Bleicher. Elemente der Geologie beim geographischen Unterricht. Bl. Gymn-Schulw., München, **37**, 1901, (270-274). [H 0050 G 0050].

Bludau, A[loys]. Was gehört aus der Projektionslehre auf die Schule? Vehr. D. Geogr. Tag, Berlin, **13**, 1901, (124-130). [83].

Bohn, Heinrich. Die geographische Naturaliensammlung des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums und ihre Verwendung beim Unterricht. 2. Forts. [Pflanzenreich.] Wissenschaftl. Beilage zum Jahresbericht des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums zu Berlin. Ostern 1901. Berlin (R. Gaertner), 1901, (28). 25 cm. 1 M. [0060 M 0060 0050].

Buchholz, Paul. Charakterbilder aus Asien. 3. Aufl., verb. u. erw. v. R. Schoener. Leipzig (J. C. Hinrichs), 1902, (IV + 96). 19 cm. Geb. 1,20 M. [01 e].

Cleeve, Fredk. J. S. A system of comparing geographical distances. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (954-964, mit 4 Karten). [84].

Dodge, Richard Elwood. Notes on geographical education. [Reviews of recent pedagogical books.] New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (143-149).

Fischer, A. Die wörtliche Benutzung des Lehrbuches im geographischen Unterricht. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **13**, 1901, (110).

Fischer, Heinrich. Die in der Organisation unseres höheren Schulwesens liegenden Schwierigkeiten für eine gedeihliche Entwicklung des Erdkunde-Unterrichts. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **13**, 1901, (87-101).

Der Geographieunterricht an den preussischen höheren Schulen und die Junikonferenz. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (636-642).

Ueber neuere Methoden zur Einführung ins Verständnis geographischer Karten. [Vortrag.] Zs. päd. Psychol., Berlin, **3**, 1901, (27-37).

Fritzsche, Richard. Methodisches Handbuch für den erdkundlichen Unterricht in der Volks-, Bürger- und Mittelschule. Nach den Grundsätzen, der vergleichenden Erdkunde und den Forderungen der Herbartischen Pädagogik bearb. Tl. I: Das Deutsche Reich. Langensalza (H. Beyer & Söhne), 1901, (XII + 399). 23 cm. 4,50 M.

Götz, W. Die Methode des geographischen Lehrbuches und der Massenunterricht. Bl. Gymn-Schulw., München, **38**, 1902, (274-282).

Gruber, Christian. Ueber Geographie und geographischen Unterricht an höheren Lehranstalten. Kritische Betrachtungen. Wissenschaftl. Beilage zum 33. Jahresber. der Handelschule ... München. München (M. Kellerer), 1901, (III + 122). 22 cm. 1,50 M. [0010].

Günther, S. Der Breslauer Geographentag und das Gymnasium. Bl. Gymn-Schulw., München, **38**, 1902, (114-120).

Haack, H. Schulatlanten in neuen Auflagen. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (67-70).

Die Neubearbeitung von † R. Lüddeckes Deutschem Schulatlas. Geogr. Anz. Gotha, **2**, 1901, (5-7, 21-22).

Hammer, E[rnst]. Die geographischen Ortsbestimmungen und unsere grossen Universitäten. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (399-401). [80 E 5100].

Harms, H. Der Schul-Atlas, die Schulwandkarte und der geographische Unterricht. Begründungen zu den Hand- und Wandkarten von demselben Verf. und Beiträge zur Methodik des geographischen Unterrichts. 2. Aufl. Braunschweig u. Leipzig (H. Wollermann), 1901, (84). 20 cm. 0,80 M.

Hettner, A[lfred]. Zur Ausbildung der Geographielehrer. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (100-102).

Hupfer, Ernst. Methodik des geographischen Unterrichts in der Volkschule. Für Lehrer und Seminaristen bearbeitet. Leipzig (Dürr), 1901, (III + 99). 22 cm. 1,35 M.

Kirchhoff, A[lfred]. Die Verknüpfung der physischen und der politischen Landeskunde im Schulunterricht. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 18, 1901, (111-115).

Kramsztyk, Stanisław. Introduction aux sciences naturelles. Dans : Michalski, St. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes. (Polish). 2^{de} éd., 1^{re} partie, Warszawa, 1901, (28-47). [0030].

Krebs, Wilh. Ist von einer Organisation der höheren Schulen als örtlicher Centralen für landeskundliche Forschung wesentliche Förderung einerseits dieser Forschung, andererseits des Unterrichts, vor Allem des naturwissenschaftlichen, zu erwarten? Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II 1, 1901, (32-135).

Langenbeck, [Rudolf]. Die Verknüpfung der physischen mit der politischen Landeskunde im Schulunterricht. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 18, 1901, (116-123).

Mahrburg, Adam. Classification des sciences. Dans : Michalski, Stan. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes. (Polish). 2^{de} éd., 1^{re} partie, Warszawa, 1901, (XV-XLII). [0000].

Meinholt's geographische Bilder aus Sachsen. 6. Kloster Marienthal. 7. Bastei. 8. Herrnhut. 9. Moritzburg. 10. Kriebstein. Dresden, (C. Meinholt Söhne), 1901. 60 x 90 cm. Je 1,80 M. [01 dc].

Michalski, Stanisław et Heflich, Aleksander. Guide pour les autodidactes, 2^{de} éd., 1^{re} partie, sciences mathématiques et naturelles. (Polish). Par : MM. WI. Biegański, W. Biernacki, O. Bujwid, S. Dickstein, J. Eismond, E. Flatau, S. Kramsztyk, N. Kostanecki, L. Krzywicki, A. Kuczynski, J. Lewinski, A. Mahrburg, L. Marchlewski, J. Morozewicz, WI. Natanson, J. Nusbaum, J. Peszke, W. Świątecki et E. Strumpf. Éditeurs MM. Stanisław Michalski et Aleksander Heflich. Warszawa, 1901, (XLII + 728). 23 cm. [0030].

Neuse-Altona, Richard. Ein reaktionärer Vorschlag. Geogr. Anz., Gotha, 2, 1901, (35-36).

Pahde, Adolf. Erdkunde für höhere Lehranstalten. Tl 3: Mittelstufe, zweites Stück. Glogau (C. Flemming), 1901, (IX + 169, mit 8 Taf.). 22 cm. Geb. 2,40 M.

Porro, Carlo. I problemi insoluti della Geografia d'Italia. Riv. geogr. ital., Roma, 1901, (337-344). [01 dh].

Ratzel, Friedrich. Die Lage im Mittelpunkt des geographischen Unterrichts. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (931-940).

Reclus, Elisée. The teaching of geography, globes, discs and reliefs. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (393-399).

Rooper, T. G. On methods of teaching geography. Geog. Teacher, London, 1, 1901, (4-10).

Schöne, Emil. Die geschichtliche Entwicklung des geographischen Unterrichts in der sächsischen Volksschule bis zur Gegenwart. Dresden (A. Köhler), [1901], (111 + 100). 23 cm. 1,50 M.

Sieger, R[obert]. Geographische und statistische Methode im wirtschaftsgeographischen Unterricht. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (195-206).

Sohlberg, H. Vorlage eines gläsernen Himmelsglobus. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (965-968). [69 E 0050].

Świętochowski, Andrzej. Géographie. Dans : Michalski St. et Heflich Al., Guide pour les autodidactes. (Polish). 2^{de} éd., 1^{re} partie, Warszawa, 1901, (198-247). [0030].

Tischendorf, Julius. Geographie II. Präparationen für den geographischen Unterricht an Volksschulen. Ein methodischer Beitrag zum erziehenden Unterricht. Tl 2: Das deutsche Vaterland. Abt. 1. 10. u. 11. vermn. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1902, (IX + 236). 23 cm. 2 M. [01 dc].

Geographie IV. Präparationen für den geographischen Unterricht an Volksschulen. Ein methodischer Beitrag zum erziehenden Unterricht. Tl 4: Europa. 9. u. 10. vermn. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1902, (VII + 270). 23 cm. 2,40 M. [01 d].

Wagner, Hermann. Die Organisation des geographischen Unterrichts nach den neuen Lehrplänen. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, 13, 1901, (60-74).

Zimmerer, H. Projektionsbilder als Anschauungsmittel für Schulen. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (369-373).

Maps.

Bambergs Schulwandkarte von Australien, bearb. v. Karl u. Franz Bamberg. Physical. Ausg. 1: 8000000. 9 Blätter. 28 x 49 cm. Berlin und Weimar (C. Chun), [1901]. 11 M., aufgez. m. Stäben 16 M. [01 i].

Bismarck, Otto. Kartenskizzen für den Unterricht in der Erdkunde. Kursus 1: Mitteleuropa. 3. Aufl. Wittenberg (R. Herroé), 1901. (11 Taf.). 27 cm. Kart. 1,40 M.

Ebeling, Max. Die Anfertigung von Reliefs in der Schule und für die Schule. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (946-953). [84].

Zwei neue Reliefs für den Unterricht. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 13, 1901, (131-132).

0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS, ECONOMICS.

Bohn, Heinrich. Die geographische Naturaliensammlung des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums und ihre Verwendung beim Unterricht. 2. Forts. [Pflanzenreich.] Wissenschaftl. Beilage zum Jahresbericht des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums zu Berlin.

Ostern 1901. Berlin (R. Gaertner), 1901, (28). 25 cm. 1 M. [0050 M 0060 0050].

Halbfass, W. Die wissenschaftliche und wirtschaftliche Bedeutung limnologischer Landesanstalten. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 13, 1901, (248-261). [53 N 5403 M 9000].

Lagrange, Eugène. La station géophysique d'Uccle. Bruxelles (G. Balat), 1901, (22 et 2 pl. hors texte). 80.

Richard, Jules. Sur le muséum océanographique de Monaco. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (323-325). [N 0060].

0070 NOMENCLATURE.

Beekman, A. A. [Nomina geographica Neerlandica aus einem geographischen Gesichtspunkte betrachtet.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 19, 1902, (1-58 mit 2 Karten). [01 dd].

Dehérain, Henri. La toponymie de la colonie du cap de Bonne-Espérance au XVIII^e siècle. Géographie, Paris, 4, 1901, (162-167). [01 fg].

Horne, Anton. Ueber geographische Benennungen aus der näheren und weiteren Umgebung von Frankfurt a. M. nebst Berücksichtigung der wichtigeren Gebirge, Flüsse und Städte des grösseren Vaterlandes. Leipzig u. Frankfurt a. M. (Kesselring), [1901], (VIII + 111). 20 cm. 2 M. [01 dc].

Krämmel, O[ttó]. Die Einführung einer einheitlichen Nomenklatur für das Bodenrelief der Oceane. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (379-386). [22].

Luschans, F[elix] von. Vorschläge zur geographischen Nomenklatur der Südsee. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (393-396).

Mill, Hugh Robert. On the introduction of a systematic international terminology and nomenclature for the forms of sub-oceanic relief. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (387-392). [22].

Reuleaux, F[ranz]. Ost, West, Süd, Nord. Bemerkungen zu den Namen der Himmelsgegenden. Weltall, Berlin, 2, 1901, (1-6). [E 0070].

Schlagintweit, Emil. Der Name des höchsten Berges der Erde. Petermann's geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (40–43). [01 ef].

Schmidt, Max C. P. Die Ausdrücke „Länge“ und „Breite“ in der Geographie. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1902, (270–271). [E 0070 0150].

Schrader, Franz. La méthode de transcription rationnelle générale des noms géographiques par feu Christian Garnier. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (974–981).

Wagner, Hermann. Zur Frage Nomenklatur der Meeresträume und der geographischen Nomenklatur überhaupt. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (370–378). [40].

Warburg, O[otto]. Einführung einer gleichmässigen Nomenklatur in der Pflanzen-Geographie. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (442–448). [M 8000 0070].

Wrangell, F. von. Ueber den einheitlichen Gebrauch der Ausdrücke „Specificisches Gewicht“ „Dichtigkeit“ des Meerwassers. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (365–366). [75].

PHYSICAL GEOGRAPHY.

01 GENERAL.

a THE EARTH AS A WHOLE.

Kühner, Fr. Der Wald im Volks- und Naturhaushalt. Natur, Halle, **50**, 1901, (169–173).

Kunhart, Egon. Wanderjahre eines jungen Hamburger Kaufmannes. Eine Reise um die Erde in 777 Tagen. 2. Aufl. Berlin (D. Reimer), 1901, (XII + 479, mit 1 Karte und 1 Portr.). 25 cm. Geb. 10 M.

Kunhart, Oswald. Wanderjahre eines jungen Hamburger Kaufmannes. Eine Reise um die Erde in 1000 Tagen. 3. Aufl. Berlin (D. Reimer), 1902, (XII + 470, mit 2 Karten und 1 Portr.). 25 cm. Geb. 12 M.

Meinecke, Gustav. Die deutschen Kolonien in Wort und Bild. Geschichte, Länder- u. Völkerkunde, Tier- u. Pflanzenwelt, Handels- u. Wirtschaftsverhältnisse der Schutzgebiete des deutschen Reiches. 2. verm. Aufl. Leipzig (J. J. Weber), [1901], (II + 104 + 8, mit 10 Kart.). 41 cm. 6 M. [P 4000].

Rinne, F[ritz]. Alte und neue Wandlungen der Erde. Prometheus, Berlin, **13**, 1901, (33–37). [G 80 H 10].

Maps.

Lang, G[eorg]. Erdkarte in Mercator's Projection. Zur Uebersicht der politischen Besitzverhältnisse und des Weltverkehrs. 2. umgearb. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 142 × 179 cm. 7 M. Auf Leinwand mit Stäben 12 M.

Leeder, E. Oestliche und Westliche Halbkugel. Für den Schulgebrauch entworfen. 9. Aufl., rev. von M. Leeder. Essen (G. D. Baedeker), [1902], je 190 × 150 cm. Je 5 M. Aufgezogen 14 M.

c OCEAN AS A WHOLE.

Brounov, P. I. Leçons populaires d'Océanographie. (russe.) St. Petersburg, 1901, (126, av. 58 fig. et 1 carte). 25 cm.

Kirchhoff, Alfred. Das Meer im Leben der Völker. Vortrag. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (241–260). [P 2700].

Thoulet, J. L'étude internationale de l'océan. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (192–198). [40].

d EUROPE AND MEDITERRANEAN ISLANDS.

Das Mittelmeer und seine Küstenstädte. Meyers Reisebücher. Leipzig u. Wien (Bibliographisches Institut), 1902, (VIII + X + 210, mit 14 Karten u. 38 Plänen). 16 cm. Geb. 6 M. [01 fa].

Derrécagaix, Général. Des cartes d'Europe en 1900. Géographie, Paris, **3**, 1901, (398–413, 507–513). [84 A 8840].

Flascher, Theobald; Camena d'Almeida, P.; Früh, J.; Blink, H.; Neumann, L.; Löffler, E.; Ahlenius, Karl; Sieger, Robert. Bericht über die neuere wissenschaftliche Litteratur zur Länderkunde Europas. Geogr. Jahrb., Gotha, **23**, (1900), 1901, (313-467). [0030].

Gordon, M. M. Ogilvie. The crust-basins of Southern Europe. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (167-180, 1 Taf.). [20 26 H 30].

Gradmann, Rob. Das mitteleuropäische Landschaftsbild nach seiner geschichtlichen Entwicklung. Geogr. Ze., Leipzig, **7**, 1901, (361-377, 435-447). [M 8000 P 4100].

Krebs, Wilhelm. Die meteorologischen Ursachen der Hochwasser-Katastrophen in den mitteleuropäischen Gebirgsländern. Vortrag. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **23**, [1900], 1901, Mo. 6, (1-8, mit Taf.). [63 F 1210 1170 0710].

Krubel, A., Grigoriev, S., Barkov, A. et Čefranov, S. L'Europe. (russe). Moskva, 1902, (X + 760, av. 23 tabl. et 72 fig.). 25 cm.

Norman-Neruda. Bergfahrten. Hrsg. v. May Norman-Neruda. München (F. Bruckmann), [1901], (VII + 235, mit Portr.). 22 cm. 7 M. [23 31].

Payart, Eugen. Les concordances de la géographie physique avec le groupement logique, politique, et commercial des états européens. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (529-537). [0030].

Pettersson, Otto. Ueber systematische hydrographisch-biologische Erforschung der Meere, Binnenmeere und tieferen Seen Europas. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (334-342, mit 1 Taf.). [75 40 M 9000].

Purtscheller, Ludwig. Ueber Fels und Firn. Bergwanderung. Hrsg. von A. Hess. München (F. Bruckmann), 1901, (XXII + 362, mit Taf.). 28 cm. 18.50 M. [01 f 23 31].

Tischendorf, Julius. Geographie IV. Präparationen für den geographischen Unterricht an Volksschulen. Ein methodischer Beitrag zum erziehenden Unterricht. Tl. 4: Europa. 9. u. 10. verm. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1902, (VII + 270). 23 cm. 2,40 M. [0050].

Maps.

Carte géologique internationale de l'Europe. 49 feuilles à l'échelle de 1:

1,500000. . . exécutée . . . sous la direction de Beyrich, Hauchecorne, Beyschlag. Livr. 4, contenant les feuilles C I-III, D II-III, E III-IV. Berlin (D. Reimer), 1902, (7 Karten). 62 x 69 cm. 15,75 M. [H 98].

da SCANDINAVIA: SWEDEN, NORWAY, DENMARK, ICELAND, FÆROES. ICELAND AND FÆROES.

Gebhardt, August. [Some Icelandic local names on old maps]. Reykjavík, Timarit, **22**, 1901, (22-35). [0010].

Hammer, R. [Maritime surveys in Iceland and the Færöes]. (Danish.) Kjøbenhavn, Geogr. Tids., **16**, I-II, 1901, (30-34). [75].

Newby, John R. Iceland and the Icelanders. IV. Manchester, J. Geog. Soc., **17**, 1901, (46-63, with pl.).

Ostendfeld, C. H. [The Færöes]. Geography and Topography. Botany of the Færöes, I. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1901, (6-19, with map and figs.).

Thoroddsen, Th. [Fjords and Bays in Iceland.] (Danish.) Kjøbenhavn, Geogr. Tids., **16**, III-IV, 1901, (58-82, with 1 map). [H 32 H 90 H 95].

— History of the Geography and Geology of Iceland. (Icelandic). Vol. **3**, Part 2 (113-224). Copenhagen, 1901. 22 cm.

— Das Erdbeben in Island im Jahre 1896. Petermann's geog. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (53-56, mit 1 Karte). [13 H 25].

SCANDINAVIA.

Baedeker, Karl. Schweden und Norwegen nebst den wichtigsten Reiserouten durch Dänemark. Handbuch für Reisende. 8. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (LXVI + 486 + 40, mit 56 Keuten etc.). 16 cm. Geb. 9 M.

Baumgartner, Alexander. Nordische Fahrten. Skizzen und Studien. [Bd. 2] Durch Skandinavien nach St. Petersburg. 3. Aufl. Freiburg i. B. (Herder), 1901, (XXI + 619, mit Taf. u. 1 Karte). 25 cm. Geb. 12 M. [db P 4100].

Holst, N. O. . . . Oscillation of land in Scandinavia. *Geol. Mag.*, London, (Ser. 2), [47], **8**, 1901, (205–216). [13].

Holz, [Nik]. Ueber Wasserkraftverhältnisse in Skandinavien und im Alpengebiet. *Zs. Bauw.*, Berlin, **51**, 1901, (97–132, mit Taf.). [01 di 50 B 2810 2820].

Kaulbars, N., baron. Les "ozes" de la période glaciaire scandinave. (russe.) St. Peterburg, *Izv. Russ. Geogr. Obšć.*, **37**, 3, 1901, (208–224). [23].

Map.

Buresus, Andreas. Map of Northern Scandinavia of 1611. *v. Lönborg*, Sven.

NORWAY.

Gatty, Victor H. Sulitjelma. Alpine J., London, **20**, 1901, (443–449, with pl. and map).

Häpke. Erläuterungen zu den Warmwasserteichen Norwegens. Himmel u. Erde, Berlin, **13**, 1901, (472–475, mit Taf.). [53 F 0910].

Holst, Axel, Geirsvald, Magnus und Schmidt-Nielsen, Sigval. Ueber die Verunreinigung des städtischen Hafens und des Flusses Akerselven durch die Abwässer der Stadt Christiania. *Arch. Hyg.*, München, **42**, 1902, (153–217, mit 3 Taf.). [50 R 2520 2900 Q 1881].

Hull, Edward. On the Physical History of the Norwegian Fjords. London, Rep. Brit. Ass., **71**, 1901, (660–662); *Geol. Mag.* London, (N. Ser. 4), **8**, 1901, (555–558). [20].

Kirschstein, W. Ein botanischer Ausflug ins Innere Norwegens. *D. bot. Monatschr.*, Arnstadt, **19**, 1901, (9–10, 25–29, 42–43, 56–58). [M 8000].

Kolderup, Carl Fred. Einige Bemerkungen über Ausscheidungen von Titanisenerz in Norwegen. *Zs. prakt. Geol.*, Berlin, **9**, 1901, (110). [27 G 13 80].

Nordgaard, O. The two great whirl-pools of Norway. (Norw.) Bergen, *Naturen*, **25**, 1901, (305–317, with 5 fig.). [41].

Passarge, Ludwig. Sommerfahrten in Norwegen. *Reiseerinnerungen, Natur und Kulturstudien*. 3. Aufl. Bd. 1. 2. Leipzig (B. Elischer), [1901], (VII + 228 u. V + 302). 20 cm. 8 M. [P 4100].

Pflaum, Richard. Nach Norwegen und Spitzbergen. Eine Nordlandfahrt in das Land der Fjorde und zum ewigen Eise. Berlin (H. Steinitz), 1902, (VI + 93, mit Portr.). 20 cm. 2 M. [01 kd].

Rabot, Charles. Une débâcle glaciaire en Norvège. *Géographie*, Paris, **4**, 1901, (459–462). [31].

Reusch, H[ans]. On always frozen ground in Norway. (Norw.) Bergen, *Naturen*, **25**, 1901, (344–346). [31 H 15].

Vogt, J. H. L. Das Bleiglanz-Silbererz-Gangfeld von Svenningdal im nördlichen Norwegen. *Zs. prakt. Geol.*, Berlin, **10**, 1902, (1–8). [27 G 18 H 36].

Williams, C. Theodore. The climate of Norway and its factors. London, Q. J. R. Meteor. Soc., **27**, 1901, (105–115, with maps). [60].

SWEDEN.

Andersson, Gunnar. The surface and the water system of Sweden. (Swedish). *v. Sundbärg*, (G. *Sveriges land och folk*). 1901, (5–20, with pl.). [20 50].

Bonsdorff, A. De l'élévation de la terre aux côtes de la mer Baltique et du Kattegat. (Suédois, résumé allemand, 11–13.) Fennia, Helsingfors, **18**, 7, 1900–1901, (1–13). [13].

Hamberg, Axel. Explorations of the Geology and Physical Geography of Mount Sarjek, Swedish Lappland. (Swedish). Ymer, Stockholm, **21**, 1901, (102, with pl.).

Högbohm, A[rvid] G[uustaf]. Tours in the valley of Näter and its neighbourhood, Dalecarlia. (Swedish). Stockholm, Sv. Turistf. Årsskr., **1901**, (244–256).

Lönborg, Sven. Sur les cartes les plus anciennes de la Suède. (Suédois). Ymer, Stockholm, **21**, 1901, (59–78, with 1 map). [0010].

— Travaux géographiques et cartographiques concernant la Suède au 17^{me} siècle. (Suédois). Ymer, Stockholm, **21**, 1901, (113–144). [0010].

Malmberg, F[redrik] S[alomon]. Middle Water-level of Lake Mälaren and the Baltic compared with the western lock-sill at Stockholm, 8 A.M., during the period of 1894–1900, forming Suppl. I to Observations on the Water-level of Lake Mälaren, collected and arranged by the R. Nautical and Meteorological Bureau, published in 1894. (Swedish). Stockholm, 1901, (8). 23 cm.

Norman, Gustaf. Contributions to the Hydrography of the rivers Indalsälven, Ljusnan and Dalälven. (Swedish). Upsala, 1901, (50). 22 cm. [52].

Nilsson, Alb[ert]. The Heathy Lands of Southern Sweden. (Swedish). Tidskr. f. Skogsh., Stockholm. 29, 1901, (22–41).

Sundbärg, Gustav. Sweden, the Land and its Inhabitants, an historical and statistical handbook. Official edition. (Swedish). Stockholm, 1901, (IX + 1027, with pl.). 24 cm.

— History of Swedish scientific travelling and geographical researches. (Swedish). Sveriges land och folk. 1901, (437–443, with pl.). [0010].

Trybom, Filip. The Lakes Bexhedenasjön, Norrasjön and Näsbysjön, S. Sweden. (Swedish). Stockholm, Medd. Landtbr.-Styr., 1901, № 9, (67, with map). [53].

db RUSSIA IN EUROPE.

Astrakhan. Comité statistique du gouvernement AstrachanI. Almanach du gouvernement AstrachanI pour 1901. (russe.) AstrachanI, 1901, (IX + 157 + 94 + 41 + 23 + XXXIII). 26 cm.

— Aperçu du gouvernement AstrachanI pour l'année 1900. (russe.) AstrachanI, 1901, (71, av. 9 tabl.) 35 cm.

Azov, Sea of. [Elèvement du niveau de la mer d'Azow.] **Поднятие уровня Азовского моря.** Char'kovskija Gubernskija Vedomosti, 158, 1901, (2).

Black Sea and Baltic. [La communication par eau entre la mer Noire et la mer Baltique.] **Водный путь между Чернымъ и Балтийскимъ морями.**

Char'kovskija Gubernskija Vedomosti, 158, 1901, (2).

Ivanovo - Voznesensk. La ville Ivanovo-Voznesensk. (russe.) Vladimirskija Gubernskija Vedomosti, 29, 1901, (1–12).

Kalitin. Bureau statistique des états provinciaux du gouvernement Olonets. Le canton Kalitin du district Kargopol. (russe.) St. Peterburg, 1901, (IX + 158 + 224 + 132, av. 1 carte). 28 cm.

Kaluga. Comité statistique du gouvernement Kaluga. Livre d'adresses et almanach du gouvernement Kaluga pour 1902. (russe.) Kaluga, 1901, (VIII + 164 + 62). 24 cm.

Kovno. Comité statistique du gouvernement Kovno. Almanach du gouvernement Kovno pour 1901. (russe.) Kovno, 1900, (238 + 72 + 70 + XXV). 22 cm.

Livonia Comité statistique du gouvernement de Livonie. Almanach du gouvernement de Livonie pour 1901. (russe.) Riga, 1901, (XLVII + 263). 21 cm.

Minsk. Comité statistique du gouvernement Minsk. Almanach du gouvernement Minsk pour 1902. (russe.) Minsk, 1901, (218 + 212). 22 cm.

Mogilev. Comité statistique du gouvernement Mogilev. Almanach du gouvernement Mogilev pour 1901. (russe.) Mogilev sur le Dniépre, 1900, (XI + XXXVI + 327 + 110 + XXXV, av. 44 tabl.). 22 cm.

Murman et le port Aleksandrovsk. (russe.) Archangelskija Gubernskija Vedomosti, 170, 171, 172, 1901, (2–4, 2–4, 3–4).

Murman. Quelques données sur les travaux de l'expédition pour les recherches scientifiques professionnelles du Murman en mai-novembre 1900. (russe.) Archangelskija Gubernskija Vedomosti, 147, 1901, (3–4).

Murom. La ville Murom. (russe.) Vladimirskija Gubernskija Vedomosti, 28, 1901, (1–8).

Nikolskoye. Le bourg Nikolskoe. (russe.) Vladimirskija Gubernskija Vedomosti, 30, 1901, (4–7).

Olonets. [Les voies de communication dans le gouvernement Olonets en 1900.] Пути сообщения въ Олонецкой губерніи въ 1900 году. Petrozavodsk, Oloneckija Gubernskija Vedomosti, 115, 1901, (3).

St. Petersburg. [Ministère des voies de communication.] Débâlement, congélation et durée de la navigation en 1899 sur les fleuves, les canaux et les lacs de la Russie d'Europe et de la Sibérie. [russe.] St. Peterburg, 62, 1901, (1-17). [52].

Suja. La ville Suja. (russe.) Vladimirskaia Gubernskija Vedomosti, 28, 1901, (8-17).

Suzdal. La ville Suzdal. (russe.) Vladimirskaia Gubernskija Vedomosti, 27, 1901, (1-12).

[Tableau comparatif de la débâcle des rivières Néva et Sviri et du lac d'Onéga de 1865 à 1900.] Petrozavodsk, Oloneckija gubernskija Vedomosti, 3, 1901, (3).

Vladimir. Le gouvernement Vladimir [lieux et sites remarquables]. (russe.) Vladimirskaia Gubernskija Vedomosti, 10, 11, 12, 1901, (1-2, 1-3, 1-3).

La ville de gouvernement Vladimir. (russe.) Vladimirskaia Gubernskija Vedomosti, 26, 1901, (2-15).

A. S. Polock et Vitebsk vers les années 20-30 du siècle passé. Trad. de l'angl. (russe.) Vitebskija Gubernskija Vedomosti, 113, 114, 1901, (2-3 2).

Minsk vers les années 20-30 du siècle passé. Trad. de l'angl. (russe.) Vitebskija Gubernskija Vedomosti, 128, 1901, (2-3).

Aleksandrov, V. L'Oural, son état actuel et les recherches entreprises pour le connaître. (russe.) St. Pétersbourg, 1901, (50). 20 cm. [23].

Anančin, D. N. Des recherches récentes de quelques groupes de lacs russes. (russe.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjezda russ. jest. vrač., 6, 1901, (236-238). [53].

Baedeker, K[arl]. Russland. Handbuch für Reisende. 5. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (L + 478, mit 51 Karten, etc.). 16 cm. Geb. 15 M. [01 ea].

St. Petersburg und Umgebungen. Handbuch für Reisende.

Leipzig (K. Baedeker), 1901, (XXIV + 126, mit 9 Karten, etc.). 16 cm. Geb. 4 M.

Baumgartner, Alexander. Nordische Fahrten. Skizzen und Studien. [Bd. 2.] Durch Skandinavien nach St. Petersburg. 3 Aufl. Freiburg i. B. (Herder), 1901, (XXI + 619, mit Taf. u. 1 Karte). 25 cm. Geb. 12 M. [01 da P 4100].

Bálozerakij, Evgenij. Le faubourg Vgorie et Peskovatik. (russe.) Vitebskija Gubernskija Vedomosti, 132, 1901, (1-2).

Zadunovje et Zavitebje. (russe.) Vitebsk, Vitebskija Gubernskija Vedomosti, 198, 1901, (2).

Chotuncov, G. A. Almanach du gouvernement Vilna. (russe.) Vilna, 1901, (XVI + 330 + 120 + 108 + 92). 23 cm.

Diačkov, N. A. Le pays près de l'Oural, sa population et ses richesses minérales. (russe.) Moskva, 1901, (91 + IV). 19 cm.

Fedorov, E. S. et Nikitin V. V. L'arrondissement des mines de Bogoslov. (russe.) St. Pétersbourg, 1901, (VIII + 175 + 127 + 104 + 47, av. 2 cartes et 8 pl.). 33 cm.

Fischer, Karl. Der Abflussvorgang der Ströme Memel, Pregel und Weichsel, nach dem Memel-, Pregel- und Weichselwerk dargest. (Fortsetzungen und Schluss.) Wetter, Berlin, 18, 1901, (16-20, 39-42, 55-59, 78-86). [01 dc 52].

Gukovskij, K. Almanach du gouvernement Kovna pour 1902. (russe.) Kovna, 1901, (239 + 101). 23 cm.

Gurvič, N. A. Chronologisch-statistische Notizen über den Auf- u. Zugang des Flusses Bělaja bei Ufa während 121 Jahren (1780-1901). (russ.) Ufa, 1902, (13). 23 cm. [52].

Heintz, E. A. Seismische Erscheinungen und die Organisation ihrer Beobachtungen in Russland. (russ.) St. Peterburg, Ezemēs. met. Bfull. Glavn. Fis. Obs., 9, 2, 1901, (1-4). [13].

I. B. La future anniversaire de Petrozavodsk. (russe.) Petrozavodsk, Oloneckija Gubernskija Vedomosti, 37 1901, (3).

I. I. K. Kivač. (russe.) Petrozavodsk, Oloneckija Gubernskija Vědomosti, **94, 95**, 1901, (3-4, 3-4). [52].

I-kov. Le village Chirino du district Arzamas. (russe.) Nižegorodskija Gubernskija Vědomosti, **31, 33, 35, 37**, (7-9, 8-9, 7-8, 9-10).

Inal. Dans le défilé Digorsk. (russe.) Vladikavkaz, Terskija Oblastnyja Vědomosti, **173, 175**, (2-3, 2-3).

Kaunhowen, F. Die russische geologische Landesaufnahme. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (73-79). [ea H 99 98].

K-nin, K. L'anniversaire de 250 ans de Kungur. (Russe.) Permskija gubernskija Vědomosti, **24**, 1901, (2). [0010].

Knipovič, N. M. Travaux de l'expédition pour les recherches scientifiques et industrielles sur les côtes de Murman en 1898-1901. (russe.) St. Peterburg, Dnev. XI Sjézda russ. jest., vrač., **5**, 1901, (167-168).

Kodrian, Georgij. La Bessarabie. (russe.) Kišinev, 1901, (116, av. 1 carte). 25 cm.

Kossák, P. Zur Abhandlung des Hn. Oppokov „Wasserstand und Niederschläge im Bassin der Pripiat.“ (russe.) Met. Věst., St. Peterburg, **1901**, (479-480). [52].

Krasnoperov, I. Quelques données sur la géographie du pays Smolensk et Tveri au XII siècle. (russe.) Tverskija Gubernskija Vědomosti, **117, 118, 119**, 1901, (4-5, 5, 3-4); St. Peterburg, žurn. Min. Narodn. Prosvět., **335, 6**, 1901, (345-356).

Krasnow, Andreas. Die Flora der südrussischen Steppen, ihre Verbreitung und die Geschichte ihrer Ansiedelung. Verh. intern. GeogrCongr. **7**, (1899) 2, Berlin, 1901, (457-462). [24 M 8000].

Krotov, P. I. Excursion sur le Volga en 1900. (russe.) Kazan, 1901, (21). 25 cm.

Láska, Wadaw. Sur les tremblements de terre observés en Pologne. (Polish.) Kosmos, Lwów, **27**, 1902, (1-6). [01 db dc dk 13 H 25 0010].

Leontjev, I. I. Almanach du gouvernement de Volhynie pour 1902. (russe.) Žitomir, 1901, (XXXIV + 41 + 86 + 148 + 123). 23 cm.

Lichtenstein, A. La ville Vasil'kov du district Bélostok. (russe.) Grodzenskija Vědomosti, **32**, 1901, (3).

Listov, I. et Listov, A. Station géophysique sur le sommet du Čatyrdag, en Crimée. (russe.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjézda russ. jest. vrač., **5**, 1901, (168-169). [23].

Makarevič, P. Aperçu sommaire du bourg Semjatič. (russe.) Grodzenskija Gubernskija Vědomosti, **49**, 1901, (5).

Maksimovič, N. I. Le Dněpr et son bassin. (russe.) Kiev, 1901, (VIII + 370 + 30 + 112 + 91 + 15, av. 9 cartes). 32 cm. [52].

Morozov, N. Le lamanage de la côte de Murman. (russe.) St. Peterburg, 1901, (IV + 709, av. 1 carte) 25 cm.

Novosilicov, A. N. Dans les contrées à l'embouchure de la Pečora. (russe.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **37, 2**, 1901, (132-155).

——— Le long de la côte de l'Océan glacial septentrional. (russe.) St. Peterburg, 1901, (42). 24 cm.

Oppokov, E. V. Les vallées des fleuves du gouvernement Poltava. 1^e p. (russe.) St. Peterburg, 1901, (III + 399, av. 2 cartes et 24 tabl.). 28 cm. [52]

——— Die Wasserführung des Dnjepf im Zusammenhang mit der Frage über die eventuelle Einwirkung der Trockenlegung der Sümpfe auf dieselbe. (russe.) Met. věst., St. Peterburg, **1901**, (451-479). [52].

——— Flussthäler im Gouv. Poltava. Uebersicht der Arbeiten im Gouv. Poltava der Expedition zur Bewässerung Süd-Russlands. (russe.) I. St. Peterburg, 1901, (III + 400, mit 2 kart. + 24 Taf.). 28 cm. [52].

——— Wodurch die Wasserarmuth der Flüsse bedingt wird. Materialien zur Erforschung der Hydrologie der Flüsse im Allgemeinen und des Flusses Pripiat im Besondern in Zusammenhang mit meteorologischen Untersuchungen. (russe.) Separatabz. aus. Sel'sk. choz. i lěsovodstvo, St. Peterburg, 1901, (80, mit 1 Taf.). 27 cm. [52 F 1150].

Ousakov, P. A., Korostelev, N. A., Gavrilov, N. G. et Syrnev, I. N., sous la réd. de Semenov, V. P. La Russie. Description géographique complète de notre patrie. Vol. 6. (russe.) St. Peterburg, 1901, (VII + 597, av. 98 fig., 35 diagr. et 11 cartes). 23 cm.

Padalka, L. L'ancienne petite ville près du bourg Starych-Senžar du district Poltava. (russe.) Poltavskija Gubernskija Vědomostí, **141**, 1901, (2).

Pinkerton, Robert. L'ancien temps de Mogilev. Mogilev vers l'année 20 du siècle écoulé. Trad. de l'angl. par A. Sapunov du III-IV chap. du livre : Russia or miscellaneous observations on the past and present state of that country and its inhabitants, etc. Mogilevskija Gubernskija Vědomostí, **81**, **82**, 1901, 338, 342-343).

Plotnikov, A. La paroisse Ližemsk du district Petrozavodsk. (russe.) Petrozavodsk, Oloneckija Gubernskija Vědomostí, **117**, **118**, **119**, **120**, **127**, **129**, **130**, **131**, **132**, **133**, **134**.

Purington, Chester Wells. Topographic Notes on the Ural Mountains. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (103-111). [70].

Rossmüller, F. A. Steppe und Hochgebirge in Russland. Natur, Halle, **50**, 1901, (63-65). [01 ea].

S-v. V. Le village Čerkino du district Moršansk. (russe.) Tambovskija Gubernskija Vědomostí, **54**, 1901, (3-4).

Sčerbina, F. A. Explorations des provinces des steppes. (russe.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjezda russ. jest. vrac., **4**, 1901, (105).

Schokalsky, Jules de. Le lac de Ladoga au point de vue thermique. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (263-268, mit 2 Kart.). [53 F 0910].

Sobolev, N. N. Les phénomènes du Karst dans la région entre la Drina du Nord et la riv. Onéga. (russe.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **32**, 1, 1901, 42-48 + res. fr. 50). [20].

Stuckenborg, S. F. Le gouvernement Archangelisk d'il y a 50 ans. (russe.) Archangelskij Gubernskija Vědomostí, **79**, **94**, **97**, **103**, **109**, **120**, **123**, **126**, **130**, **136**, **1**, **6**, **149**, 1901.

Švencon, A. Description du district Litin du gouvernement Podoliak. (russe.) St. Peterburg. 1901, (157). 21 cm.

Taliéw, W. Aus dem Leben der Steppen des südöstlichen Russlands. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **10**, 1901, (141-143).

Thies, F. Die Salz-Industrie Russlands im Jahre 1898. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (471-473). [01 ea 27 G 18].

Tillo, A. de. Nouvelle détermination de la superficie de l'empire de Russie. Verh. intern. Geogr'ongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (808-809). [70].

_____ Untersuchung der Quellengebiete der Flüsse des Europäischen Russlands. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (810-811). [52].

Tittler. Die Kohlenindustrie m. Donetsbecken. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (477-480). [27 G 18].

Tschulok, S. Das Moskauer Industriegebiet und der Oberlauf der Wolga. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (23-43).

V. g. Le bourg Sokolka du district Kobeliaki. (russe.) Poltavskija Gubernskija Vědomostí, **222**, 1901, (2-3).

Vasiliev, Sv. Le faubourg Rusj. (russe.) Vitebskija Gubernskija Vědomostí, **55**, 1901, (2).

_____ Iljinsčina. (russe.) Vitelskija Gubernskija Vědomostí, **49**, 1901, (2).

_____ Le faubourg „Zarničevje.“ (russe.) Vitebskija Gubernskija Vědomostí, **64**, 1901, (2-3).

Vernadsky, W. S. und Popoff, S. P. Ueber den Boraxgehalt von Eruptionsproducten aus dem Salsengebiet von Kertsch und Taman. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (79-81). [12 H 20].

Werneckinck, A. Saint-Pétersbourg et ses environs. Guide pratique. 13. éd. revue et augmentée. Traduite de l'Allemand par A. Marty. (Bibliothèque des voyageurs de Grisebien, Tome 33.) Berlin (A. Goldschmidt), 1902. (IV + 136, mit 4 Kart.). 16 cm. Geb. 3 M.

FINLAND.

Bonsdorff, A. Catalogue des points trigonométriques et astronomiques en Finlande du sud jusqu'au 61° Lat. N. déterminés de 1860 à 1886 par la section topographique de l'état-major général Russe. (suédois.) Fennia, Helsingfors, **10**, No. 2, 1894-1901, (I-XVII + 1-241 avec pl.). [80].

Frosterus, Benj. Haupttypen der sudfinnländischen Landschaftsformen und die Bedeutung des Berggrundes für ihre Entstehung. (*Suédois, avec résumé allemand, 19-22.*) *Fennia, Helsingfors, 18, 9, 1900-1901, (1-22).* [21].

Hammarström, R. Ueber einige Strandbildungen und die marine Grenze im südlichen Osterbotten und in angrenzenden Gegenden. (*Suédois, avec résumé allemand, 25-26.*) *Fennia, Helsingfors, 18, 5, 1900-1901, (1-26).* [13].

Järnefelt, A. Les travaux astronomiques et géodésiques en Finlande pendant les années 1865-1875 (finnois). *Fennia, Helsingfors, 10, No. 1. 1894-1901, (1-61).* [70-80].

Lindberg, Werner. Sur l'utilité et la nécessité de créer des établissements hydrographiques dans le pays. (*Suédois.*) *Fennia, Helsingfors, 18, 1, 1900-1901, (87-99).* [75].

Moberg, K. A. Tremblement de terre in Finlande le 5 Nov. 1898. (*Suédois, avec résumé français, 27-28.*) *Fennia, Helsingfors, 18, 6, 1900-1901, (1-28 av. carte).* [13].

Neovius, E[dward]. Vorlage des „Atlas von Finnland“. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (812-815). [65].

Rosberg, J. E. Geographische Charakterbilder aus Finland. *Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (481-498).* [H 15].

Sederholm, J. J. Sur les conditions d'un exposé moderne de la Géographie de Finlande. (*Suédois.*) *Fennia, Helsingfors, 18, 1, 1900-1901, (48-58).*

dc GERMAN EMPIRE.

Breslau, Lage, Natur und Entwicklung. Eine Festgabe, dem XIII. Deutschen Geographentage dargeboten vom Ortsausschusse. Breslau (F. Hirt i. Komm.), 1901, (122, mit 5 Taf. u. 2 Karten). 21 cm. 2 M.

Die land- und forstwirtschaftliche Bodenbenutzung in Bayern nach der Ermittelung vom Jahre 1900. München, Zs. stat. Bur., 33, 1901, (147-166). [27].

Jahrbuch für den oberschlesischen Industriebezirk. Jg 2. Bearb. von R. Kornaczewski. Kaltowitz. O.-S. (Gebr. Böhm), 1902, (IX + 251, mit 2 Kart.). 19 cm. Geb. 5 M. [27 G 18].

Mittheilungen über den nieder-rheinisch - westfälischen Steinkohlen-Bergbau. [Festschrift] den Theilnehmern am VIII. allgemeinen deutschen Bergmannstag zu Dortmund, Sept. 1901, gewidmet vom Verein für die bergbaulichen Interessen im Oberbergamtbezirk Dortmund zu Essen (Ruhr. Berlin (J. Springer), 1901, (IV + 338, mit Taf.). 28 cm. Geb. 15 M. [27 G 18 H 55].

Naturwissenschaftliches und Geschichtliches vom Seeberg. Hrsg. vom Naturwissenschaftlichen Verein zu Gotha. Gotha (E. F. Thienemann, 1901, (146, mit 3 Taf. u. 1 Karte. 24 cm. 3 M. [23].

Oschatz und Umgebung. Ein Führer für Einheimische und Fremde. Oschatz (H. Hackarath), 1901, (35, mit Karte. 16 cm. 0,50 M.

Production der Bergwerke, Salinen und Hütten des preussischen Staates im Jahre 1900. Zs. Bergw., Berlin, 49, 1901, 1, stat Lfg. (1-28). [27 G 18].

Statistische Mittheilungen über das Berg- und Hüttenwesen im Jahre 1900. Jahrb. Bergw., Freiberg, 1901, (1-30²).

Statistische Mittheilungen über das Berg- und Hüttenwesen [des Königreichs Sachsen] im Jahre 1899. Jahrb. Bergw., Freiberg, 1900, [1901], Abt. B, (1-291, mit Taf.). [27 G 18].

An den Ufern des Rheins vom Bodensee bis zu den Niederlanden. Mit 55 Ansichten nach photographischen Aufnahmen v. G. Wolf [u. A.] . . . Berlin (Werner Verlag), 1901, (134). 32 x 42 cm. Geb. 15 M. [52].

Wasserstandszeiger in Cuxhaven. Hansa, Hamburg, 38, 1901, (258-259). [75 B 2810].

Ambrosius, Ernst. Die Volksdichte am deutschen Niederrhein. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, 13, 1901, (154-267, mit 2 Karten). [P 4100].

Ammon, Ludwig von. Ueber Conchylien aus Münchner Schotterablagerungen und über erratische Blöcke. Geogr. Jahreshfte, München, 14, 1901, (1-22). [27 K 95 2231 H 15].

Ansel, H. Die oolithische Eisenerzformation Deutsch-Lothringens. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (81-94). [27 G 18 H 70].

Auerbach, B. Les dunes d'Allemagne. Ann. géog.; Paris, 10, 1901, (272-274).

Baedeker, Karl. Southern Germany. Handbook for travellers. 9. rev. ed. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (XXVIII + 295, mit 22 Karten u. 16 Plänen). 16 cm. Geb. 6 M.

Beck, R. Ueber eine neue Nickelerz-lagerstätte in Sachsen. Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (41–43). [27 G 18 82].

Benecke, E[rnst] W[ilhelm]. Bericht der Direktion der geologischen Landes-Untersuchung von Elsass-Lothringen für das Jahr 1900. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., 5, 1901, (XIX–XXIII). [H 0020 99].

Berdrow, Hermann. Der Grunewald. Schilderungen und Studien. Berlin (H. Eichblatt), 1902, (IV + 111, mit 1 Karte). 19 cm. Cart. 1,50 M.

Berg, A[lfred]. Georg Torquatus als ältester Halberstädter Topograph (1574). Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 11, 1901, (17–45). [0010].

Beyer, Otto. Das neue Wasserwerk der Stadt Bautzen und die Beziehungen seines Grundwassers zum Untergrunde. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (121–140). [50 H 90 D 6500 Q 1881].

Beyle, M. Ueber ein altes Torfmoor im hohen Elbufer vor Schulau, Hamburg. Verh. Ver. Natw. Unterh., 11, 1901, (199–205). [27 H 95 K 95 0231 95 5400 M 8000].

Bindau, Alois. Oberland, Ermeland, Natangen und Barten. Eine Landes- und Volkskunde. (Deutsches Land und Leben in Einzelschilderungen.) Stuttgart (Holbing & Büchle), 1901, (XII + 339, mit 5 Kart.). 21 cm. Geb. 10,50 M. [P 4100 H 35 F 1700 M 8000 N 0227].

Bode, H. Der Lupitzer Mergel. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, 51, 1902, (268–271, 319–323). [27 H 95 M 3060].

Bonne, Georg. Die Notwendigkeit der Reinhaltung der deutschen Gewässer vom gesundheitlichen, volkswirtschaftlichen und militärischen Standpunkte aus erläutert durch das Beispiel der Unterelbe bei Hamburg-Altona. Leipzig (F. Leineweber), 1901, (VIII + 239, mit 1 Kart.). 21 cm.

Borchardt, C. Wirkungen und wasserwirtschaftliche Betriebsergebnisse der Remscheider Stauweiheranlage in (s-11106)

den Jahren 1802 bis einschl. 1899. Schillings J. Gasbeleucht., München, 44, 1901, (215–218). [50].

Branco, W[ilhelm] und Fraas, E[berhard]. Das vulkanische Ries bei Nördlingen in seiner Bedeutung für Fragen der allgemeinen Geologie. Berlin, Abh. Ak. Wiss., 1901, (I–169, mit 2 Taf.). [21 H 20 30].

Chrzażczewski, Stanislaus R. von. Der Oder - Weichsel - Dniestr - Kanal. (Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-Schriften (N.F.) No. 10). Berlin, (A. Troschel), 1901, (11, mit 1 Karte). 24 cm. 1 M. [01 dk 52].

Credner, Hermann. Das sächsische Schüttiergebiet des Sudetischen Erdbebens vom 10. Januar 1901. Leipzig, Ber. Ges. Wiss. math.-phys. Cl., 53, 1901, (83–103, mit 1 Taf.). [13 H 25].

Dankwerts, [Justus]; Matz und Hagens. Die Eindiechung und Entwässerung des Memmeldorfes. Zs. Bauw., Berlin, 52, 1902, (35–68, mit 3 Taf.). [52].

Darapaky, L. Tiefbrunnenbohrung in der Bavaria-Brauerei in Altona. (Vortrag.). Schillings J. Gasbeleucht., München, 44, 1901, (669–672). [27 H 35].

Delkeakamp, R. Die hessischen und nassauischen Manganerz-lagerstätten und ihre Entstehung durch Zersetzung des dolomitirten Stringocephalenkalkes resp. Zechsteindolomits. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (356–365). [27 G 18 87 10 H 55].

Denckmann, A. Der geologische Bau des Kellerwaldes. Kurze Erläuterungen zur geologischen Uebersichtskarte des Kellerwaldes 1 : 100 000. Berlin, Abh. geol. Landesanst., Neue Folge, 34, 1901, (1–88, mit 3 Karten). [23 H 35 98].

Geologische Untersuchung der Wolkersdorfer Quelle bei Frankenberg in Hessen. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (1–9). [51 H 30].

Drude, Oscar. Die postglaciale Entwicklungsgeschichte der hercynischen Hügelformationen und der montanen Felsflora. Dresden, SitzBer. Iais, 1900, 1901, (70–84). [23 M 8000 3700 K 95 5200 H 95].

Edelmann. Rückblick in die Geschichte des Königlich Sächsischen Blaufarbenwerks zu Oberschlema. Jahrb. Bergw., Freiberg, 1901, (1-16). [27 G 18 D 0260].

Enderlein. Berichte über den Ausflug auf das Eibenstocker Revier am 1. Juli 1901 und den Besuch der Reviere Auersberg, Wildenthal und Carlsfeld am 3. Juli 1901. Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt, 48, 1901, (162-175). [M 8000].

Engler, C. Ueber das Petroleum im Rheinthal. Vortrag. Chem. Ind., Berlin, 25, 1902, (61-64). [27 D 1100].

_____ und Albrecht, E. Ueber die Petroleumeinschlüsse im Muschelkalk von Roth-Malsch in Baden. Zs. angew. Chem., Berlin, 14, 1901, (913-916). [27 D 6500 H 70 K 70 2211].

Engler, K[arl]. Vorkommen von Erdöl in Baden. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 14, 1901, Sitzungsber., (39-40). [27 G 83].

Fechner, Hermann. Geschichte des Schlesischen Berg- und Hüttenwesens in der zeit Friedrichs des Grossen, Friedrich Wilhelms II. und Friedrich Wilhelms III, 1741-1806. Th. I: Berg- und Hüttenpolitik (Forts.). Zs. Bergw., Berlin, 49, 1901, (1-86, 243-288, 383-446, mit 5 Taf.). [27 H 0010 G 0010 18].

Fischer, Karl. Der Abflussvorgang der Ströme Memel, Pregel und Weichsel, nach dem Memel-, Pregel- und Weichselwerk dargest. (Fortsetzungen und Schluss.) Wetter, Berlin, 18, 1901, (16-20, 39-42, 55-59, 78-86). [01 db 52].

Förderreuther, Max. Die Stadt Kempten und ihre Umgebung. Ein Beitrag zur Heimatkunde. Kempten (J. Kösel), 1901, (XVI + 198, mit Taf.). 17 cm. Geb. 2,50 M. [H 35].

Frank, Adolf. Das Jubiläum des Stassfurter Salzbergbaues. Zs. angew. Chem., Berlin, 15, 1902, (265-278). [27 G 18 D 0420].

Franz, Julius. Das Klima von Breslau und das der Schneekoppe. Ein Vergleich. In „Breslau . . . Eine Festgabe“, Breslau, 1901, (48-55). [23 60 F 1700].

Fresenius, H. Chemische Untersuchung der Soolquelle in Kreuzkamp bei Lippstadt. Ausgeführt im chemischen

Laboratorium Fresenius. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1901, (20). 23 cm. 0,80 M. [51 Q 9110 D 6500].

Friedrichsen, Max. Die Riesen-gebirgs-Exkursion des XIII. Deutschen Geographentages (31. Mai bis 2. Juni 1901). Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (583-590, mit 2 Taf.). [23 H 15].

Futterer, K[arl]. Beobachtungen am Eise des Feldberges im Schwarzwald im Winter 1901. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 14, 1901, Abhandlungen, (46-132, mit 6 Taf.). [31 F 1270 1280 G 240].

_____ Uebersicht der im letzten Jahrzehnte in Baden eingetretenen Erdbeben. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 14, 1901, Sitzungsber., (37-39). [13].

Gade, H. Historisch-geographisch-statistische Beschreibung der Grafschaften Hoya und Diepholz mit den Ansichten der sämtlichen Kirchen und Kapellen beider Grafschaften. Nach den Quellen bearb. Bd 1. 2. Hannover (M. & H. Schaper i. Komm.), 1901, (XII + 600, III + 660). 24 cm. 12 M.

Geisenheyner, L. und Baesecke, P. Ein Ausflug nach dem Donnersberge. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 19, 1901, (122-124, 154-160). [M 8000].

Gieseler, A. und Petri, W. Heimatkunde der Provinz Westfalen. Nach natürlichen Landschaften unter besonderer Berücksichtigung der geologischen und wirtschaftlichen Verhältnisse bearb. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1901, (VIII + 200, mit 1 Karte). 22 cm. Geb. 2,50 M.

Götz, Wilhelm. Der Verlauf der diluvialen Eiszeit in Schwaben. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, 15, 1901, (213-217). [31 H 15].

Grimm, Paul. Schifffahrts-Kalender für das Elbe-Gebiet 1902. Jg 20. Red. v. Paul Grimm. Dresden (C. Heinrich), 1902, (288 + XXIV, mit 1 Karte). 16 cm. Geb. 2,50 M. [01 dk].

Grossman, L. Die Änderung der Temperatur von Tag zu Tag an der deutschen Küste in den Jahren 1890/99. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, 23, [1900], 1901, No. 5, (1-51, mit Taf.). [62 F 0830 1700 1840].

_____ Die Extrem-Temperaturen in Hamburg in den Jahren 1876-1900. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, 23, [1900], 1901, No. 1, (1-22). [62 F 0830 1700 1840].

Günther, Fr. Der Harz. (Land und Leute, hrsg. v. A. Scobel, 9.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1901, (128, mit 1 Karte). 26 cm. (Geb. 3 M. [23].

Gülich, Georg. Breslaus Untergrund. In „Breslau . . . Eine Featgabe“, Breslau, 1901, (30-38, mit 1 Taf.). [H 35].

Habicht, Hermann. Der Seeberg vom Standpunkt der vergleichenden Erdkunde. In “Naturwissenschaftliches u. Geschichtliches vom Seeberge”, Gotha, 1901, (15-18). [23].

Häpke Die Erdölwerke in der Lüneburger Heide. Bremen, Abh. Natw. Ver., 15, 1901, (311-317). [27 G 18].

Hamel Rück- und Ausblicke auf den Ausbau der Oder. Vortrag. (In: Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschiffahrt. Verbandschriften (N.F.). No. 11.) Berlin (A. Troschel), 1901, (3-18). 24 cm. No. 11 complett. IM. [52].

Hammer, E[rnst]. Bemerkung über die geographischen Längen in Stuttgart. Reduktion der M. Ortszeiten auf M. E. Z. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 57, 1901, (67-80). [80 E 0150 5100].

— Direkte Polhöhenbestimmung für Stuttgart. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 57, 1901, (43-66). [80 E 0150 5100].

Hansen, Adolph. Die Vegetation der Ostfriesischen Inseln. Ein Beitrag zur Pflanzengeographie, besonders zur Kenntnis der Wirkung des Windes auf die Pflanzenwelt. Darmstadt (A. Bergsträsser), 1901, (86, mit 2 Taf. und 1 Karte). 29 cm. 4 M. [M 8000 3200 4150].

Harms, H. Erdkunde in entwickelnder, anschaulicher Darstellung. I. Vaterländische Erdkunde. 4. Aufl. Braunschweig u. Leipzig (H. Wollermann), 1901, (XVI + 395). 23 cm. Geb. 4,75 M. [0030].

Hasselhoff, E. und Brem, H. Die Haideböden Westfalens. Heft III. Die Hornhaide in den Gemarkungen Handorf und Telgte, Landkreis Münster i. W. Heft IV. Die Gelmerhaide in den Gemarkungen St. Mauritz, Gelmer und Gimte, Landkreis Münster i. W. Anhang z. Protokoll der 46. Sitzung der Central-Moor-Commission 10. bis 12. (j-11108)

Dezember 1900. Berlin (P. Parey), 1901, (75-111). [27].

Heilmann, G[ustav]. Regenkarte der Provinzen Brandenburg und Pommern sowie der Grossherzogtümer Mecklenburg-Schwerin u. Mecklenburg-Strelitz. Mit erläuterndem Text . . . In amtlichem Auftrage bearb. Berlin (D. Reimer), 1901, (39, mit 1 Karte). 26 cm. 1,20 M. [63 F 1180].

Hersberg. Die Wasserversorgung einiger Nordseebäder. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, 44, 1901, (815-819, 842-844). [50 Q 1881].

Horne, Anton. Ueber geographische Benennungen aus der näheren und weiteren Umgebung von Frankfurt a. M. nebst Berücksichtigung der wichtigeren Gebirge, Flüsse und Städte des grösseren Vaterlandes. Leipzig u. Frankfurt a. M. (Kesselring), [1901], (VIII + 111). 20 cm. 2 M. [0070].

Huene, F. von. Eine orographische Studie am Knie des Rheines. Geogr. Ze., Leipzig, 7, 1901, (140-148, mit 1 Karte). [26 H 32].

Huth, P. Die Mineralölquellen bei Wietze. Chem. Rev. Fettind., Berlin, 8, 1901, (185-186). [27 G 18].

Jung, H[ugo]. Der Spring zu Mühlberg i. Thür. Arnstadt (E. Frotscher), 1901, (27). 19 cm. 0,60 M. [51].

Kaestner, A. Die nordöstliche Heide Mecklenburgs nach ihrer geologischen Beschaffenheit und Entstehung. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., 13, 1901, (1-26, mit 3 Taf. u. 1 Karte). [27 H 35 28].

Keilhack, K. Ein Endmoränenzug in der Lausitz. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1901, (142). [31 H 15].

— Einführung in das Verständniß der geologisch-agronomischen Specialkarten des norddeutschen Flachlandes. Eine Erläuterung ihrer Grundlagen und ihres Inhalts. Berlin (S. Schropp), 1901, (IV + 79, mit Taf.). 26 cm. 2 M. Dasselbe. 2 Aufl. Berlin, 1901, (IV + 83, mit Taf.). 26 cm. 2 M. [21 84 H 95 98 15].

Karp, H. Am Rhein. Die Rheinlände von Frankfurt bis Düsseldorf und die Thäler des rheinischen Schiefergebirges. (Land und Leute, hrsg. von A. Scobel, 10.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1901, (183, mit 1 Karte). 26 cm. (Geb. 4 M.)

Kleinteich, H. Kranichfeld und seine Umgebung. Historisch, topographisch und naturgeschichtlich dargestellt. Denkschrift zur 250-jähr. Jubelfeier der Erhebung des Ortes zur Stadt . . . Zugleich Führer und Wegweiser durch den Ort und die Umgegend. Heft 1. Geschichte und Topographie. Kranichfeld a. Ilm (G. Hahn), 1901, (150, mit 1 Karte). 23 cm. 1,50 M.

Klunzinger, [C. B.]. Über den Blautopf bei Blaubeuren. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **57**, 1901, (LXXIX-LXXX). [53].

Koch, L. Der Betriebewasserstand der Flüsse im Jahre 1900. Elektroch. Zs., Berlin, **8**, 1901, (40-42). [52].

Koch, K. R. Relative Schweremesungen in Würtemberg I. 10 Stationen auf den Tubinger Meridian (Fürfeld, Schwaigern, Brackenheim, Freudenthal Lustnau, Mössingen, Blitz). Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **57**, 1901, (356-409, mit 3 Taf.). [10].

Kochinke, H. Metallausbringen beim Freiberger Bergbau- und Hüttenbetriebe. Vortrag. Jahrb. Bergw., Freiberg, **1900**, [1901], (45-58, mit 5 Taf.). [27 G 18].

König, [Jos.]. Die Westfälischen Moore und ihre Kultivirung. Protokoll der 46. Sitzung der Central-Moor-Commission, Berlin, **1900**, 1901, (177-189). [27].

Kohlmann. Ueber das deutsch-französisch-luxemburgische Minettevorkommen nach den neueren Aufschlüssen. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **46**, 1902, (358-359). [01 dd 27 G 18].

Koischwitz, Otto. Jauer. Ein Wegweiser durch die Heimat. Jauer (O. Hellmann), [1902], (141, mit Taf.). 16 cm. 1 M.

Kraut, K. Cum grano salis. Die Kali-Industrie im Leine-und Wesergebiete und das Gutachten der Königl. Wissenschaftl. Deputation f.d. Medicinalwesen über die Einwirkung der Kali-Industrie-Abwässer auf die Flüsse. Berlin (A. Seydel), 1902, (IV + 73, mit 2 Taf.). 27 cm. 3 M. [52].

Krieger, E. Die Orientierungsübertragungen für Ort und Gegenort von Querschlag IV in der 308 m- Sohle (598 m unter Tage) bei Bürgerschacht II bez. Bahnhofschacht der Zwickauer

Bürgergewerkschaft. [Vortrag.] Jahrb. Bergw., Freiberg, **1900**, [1901], (1-15, mit 1 Taf.). [27 70 G 18].

Krug. Beitrag zur Kenntnis der Braunkohlenablagerung in der Provinz Posen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (53-55). [27 H 80 G 18].

Krusch, P[aul]. Die Classification der Erzlagerstätten von Kupferberg in Schlesien. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (226-229). [27 G 18].

Kubierschky, K. Ueber ein eigenthümliches Salzvorkommen im sogenannten Magdeburg - Halberstädter Becken. Mit Nachtrag von J. H. van Hoff. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1902**, (404-415). [27 G 32 18 16 D 6500].

Kirschner, Joseph und Peip, Christian. Deutsches Kartenwerk. Atlas von Baden. Mit einem geographischen Lexikon. Berlin (H. Hillger), [1901], (VIII + 329, mit 35 Taf.). 20 cm. Geb. 7, 50 M. [65].

Laska, Waclaw. Sur les tremblements de terre observés en Pologne. (Polish.) Kosmos, Lwów, **27**, 1902, (1-6). [01 db dk 13 H 25 0010].

Laspeyres, Hugo. Das Siebengebirge am Rhein. (Abdruck aus: Bonn, Verh. nathist. Ver., **57**, 1900.) Bonn (Fr. Cohen i. Komm.), 1901, (V + 471, mit 1 Karte). 23 cm. 9 M. [23 H 35 G 80].

Lehmann, Ad. Geographische Charakterbilder. Im Spreewald. Lüneburger Heide. Leipzig (F. E. Wachsmuth), [1902]. 2 Blatt, je 65 x 90 cm. Je 1,40 M.

Leonhard, Richard. Die Entwicklung der Stromlage der Oder bei Breslau. In "Breslau . . . eine Festgabe," Breslau, 1901, (39-47, mit 1 Karte). [52].

Leppia, A. Erläuterungen zur geologischen Spezialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten. Lfg. 79, Gradabtheilung 80. Nr 4: Blatt Wittlich (35). Nr 5: Bl. Bernkastel (26). Nr 6: Bl. Sohren (13). Nr 10: Bl Neu-magen (23). Nr. 11: Bl. Morbach (21). Nr. 12: Bl. Hottenbach (18). Berlin (Geolog. Landesanstalt), 1901. 26 cm. [H 98 35].

____ und Wahnschaffe, F[elix]. Geologisch-agronomische Darstellung der Umgebung von Geisenheim am Rhein. I. Geologische Beschreibung v.

A. Leppla. II. Agronomische Darstellung v. F. Wahnschaffe. Berlin, Abh. geol. Landesanst. (N. F.), Heft 35, 1901, (IV + II + 42, mit 1 Karte). [27 H 35].

Lettau. Bericht über seine Exkursionen im Sommer 1900 in den Kreisen Goldap, Stallupönen und Insterburg. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1900–1901, 1901, (3–6). [M 8000].

Lierke, E. Die Kalisalze, deren Gewinnung, Vertrieb und Anwendung in der Landwirtschaft. Stassfurt (R. Weicke), 1901, (22, mit 5 Taf.). 29 cm. 1,50 M. [27 G 18 D 0420 K M 3060].

Maenes, J[ohannes]. Bewegung des Elbwasserstaudes bei Magdeburg 1891–1900. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 11, 1901, (46–47, mit 2 Taf.). [52].

Martini, Erich. Die Süßwasserbrunnen der Helgolander Dünne. Arch. Hyg., München, 40, 1901, (266–290). [50 Q 1881].

Meigen, Fr. Beobachtungen über Formationsfolge im Kaiserstuhl. [Forts.] D. bot. Monatschr., Arnstadt, 19, 1901, (19–21, 54–56, 65–67). [M 8000 3200].

Meinardus, Wilhelm. Einige Beziehungen zwischen der Witterung und den Ernterträgen in Nord-Deutschland. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (421–428, mit 1 Taf.). [60 F 1710 N 3200].

Meinhald's geographische Bilder aus Sachsen. 6. Kloster Marienthal. 7. Bastei. 8. Herrnhut. 9. Moritzburg. 10. Kriebstein. Dresden (C. Meinhold Sohne), 1901. 60 × 90 cm. Je 1,80 M. [0050].

Metzsem, August und Grossmann, Friedrich. Der Boden und die landwirtschaftlichen Verhältnisse des preussischen Staates. Bd 6. Berlin (P. Parey), 1901, (XVIII + 656, 1–526). 27 cm. 24 M.

Meyer, Erich. Der Süßwasserkalk im Pennickenthal bei Jena. Jenaische Zs. Natw., 35, 1901, (337–346). [27 H 95 28].

Meyn, Ludwig. Aufang und Ende der Salzgewinnung in den Herzogtümern. Heimat, Kiel, 11, 1901, (15–17, 34–37, 52–57, 91–93). [27 G 18].

Müller, Gottfried. 1. Neuere Beobachtungen zur Bodenkunde von Lüne-

burg im Sommer 1898. 2. Oberer Muschelkalk auf der Schafweide bei Lüneburg. 3. Zur Altersfrage der n.-s. Störungen in der Kreide von Lüneburg. (Abdruck aus dem Jahrbuch der Königl. preuss. geologischen Landesanstalt für 1898, 1899, 1900, zum Teil mit vom Verfasser hinzugefügten Notizen.) Lüneburg, Jahreshefte Natw. Ver., 15, 1901, (45–64). [27 H 35 75 65].

Müller, Gottfried. Zur Kenntnis der Dyas- und Triasablagerungen im Ruhrkohlenrevier. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (385–387). [27 H 55 65].

Müller, Hermann. Das Klima von Calw nach hundertjährigen Wetterbeobachtungen. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 57, 1901, (189–218, mit 2 Taf.). [60 F 1700 1840].

Näther, A. Der Kollm. Kurze Beschreibung des Berges und seiner Aussicht. Oschatz (H. Hackarath), 1901, (47, mit 1 Taf.). 16,5 cm. 0,50 M. [01 dc 23].

Nessig, Robert. Tiefbohrung in der Dresdener Haide. Dresden, SitzBer. Isis, 1901, (14–15). [27 H 35].

Nestler, Bruno. Landschaftliches aus dem Zschopau-Thale. Dresden (W. Nestler i. Komm.), [1901], (XVI + 100, mit 1 Taf.). 23 cm. 3 M. [26 H 35].

Ochsenius, Carl. Die norddeutschen Edelsalze. Natur, Halle, 51, 1902, (126–128, 139–141). [27 G 18].

Odernheimer. Braunkohlenflöze des Westerwaldes. Zs. angew. Chem., Berlin, 14, 1901, (379). [27 H 35 K 35 6500].

Partsch, J[osef]. Lage und Bedeutung Breslaus. In „Breslau... Eine Festgabe“, Breslau, 1901, (1–29).

Patrizek, Hubert. Die Naturschönheiten des Astenberges und seiner nächsten Umgebung. Arnsberg (J. Stahl), [1901], (32, mit 1 Karte). 18 cm. 0,50 M. [23].

Patschovaky, Wilhelm. Führer durch das Riesen- und Isergebirge. Mit einer Wegekarte des Riesen- und Isergebirges von W. Winkler. 3. verm. Aufl. Schweidnitz (G. Brieger), 1901, (163). 17 cm. 0,50 M. [23].

Philippi, F. Lippe- und Steverlauf bei Haltern in früheren Jahrhunderten. Münster, Mitt. AltertComm., 2, 1901, (3–16, mit 2 Taf.). [52].

Regelmann, C. Trigonometrische und barometrische Höhenbestimmungen in Württemberg, bezogen auf den einheitlich Deutschen Normalnullpunkt. Neckarkreis: Heft 7. Oberamtsbezirk Heilbronn. Bearb. v. C. Regelmann. Stuttgart (Statistisches Landesamt), 1901, (38). 20 cm. 0,50 M. [21 81 F 0730].

Rothpletz, A[ugust]. Ueber die Jodquellen bei Tölz. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 1901, (127-165). [51 H 30 D 6500 F 0920 D 0390 Q 1881].

Sach, August. Die deutsche Heimat. Landschaft und Volkstum. 2. verb. Aufl. Halle a. S. (Waisenhaus), 1902, (XI + 666). 24 cm. 7,50 M. [P 4100].

Sager. Zur Vorgeschichte des Elbe-Trave-Kanals. Heimat, Kiel, 12, 1902, (5-10). [52].

Scheibe, R[obert]. Geologische Spaziergänge im Thüringer Wald. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (170-176). [23 H 35].

Schmidt, M., Keilhack, K., Berendt, G. Erläuterungen zur geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten. Lfg 93, Gradabtheilung 29. Nr 14: Blatt Paulsdorf (XV + 17 + 24 + 18, mit 1 Taf.). Nr 15: Bl. Pribbernow (XV + 21 + 24 + 35, mit 1 Taf.). Nr 20: Bl. Gross-Stepenitz (25 + 22 + 9, mit 1 Taf.). Nr 21: Bl. Münchendorf (28 + 22 + 8, mit 1 Taf.). Nr 26: Bl. Pöllitz (XV + 39 + 40 + 21, mit 1 Taf.). Nr 27: Bl. Gollnow (28 + 22 + 9, mit 1 Taf.). Berlin (Geolog. Landesanstalt), 1900 [1901]. 26 cm. [H 98 35].

Scholtz, von. Entwicklung der Breslauer Hafenverhältnisse. Vortrag. (In: Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-Schriften N.F. No. 11.) Berlin (A. Troschel), 1901, (19-29, mit 1 Karte). 24 cm. No. 11 complet 1 M. [52].

Scholz, Jos. Bericht über die Ergebnisse der botanischen Untersuchungen in den Kreisen Marienwerder und Rosenberg. Königsberg, Jahresber. bot. Ver. 1900-1901, 1901, (6-15)l [M 8000].

Schulz, August. Die Verbreitung der halophilen Phanerogamen im Saale-bezirke und ihre Bedeutung für die

Beurteilung der Dauer des ununterbrochenen Bestehens der Mansfelder Seen. Zs. Natw., Stuttgart, 74, 1902, (431-457). [53 M 8000 3200].

Schwartz, von. Die Quellen u. Wässer des Seebergs bei Gotha. In „Naturwissenschaftliches u. Geschichtliches vom Seeberge.“ Gotha, 1901, (58-68). [51].

Seckt, Hans. Pflanzenleben auf der Insel Sylt. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1901, (73-77). [M 8000].

Severin, Ludwig. Führer in die Umgebung von Bad Wildungen. 5. Aufl. Bad Wildungen (P. Pusch, 1902, (XI + 46, mit 1 Karte). 23 cm. 1 M.

Stolley, E[rnst]. Zur Geologie der Insel Sylt. II. Cambrische und silurische Gerölle im Miocän. III. Die Gliederung des Quartärs. Arch. Anthr. Schlesw.-Holst., Kiel, 4, 1901, (1-109, mit Taf.). [H 35 90 95].

Struve jun., J. Beitrag zur Kenntnis des Marschbodens. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 50, 1901, (758-765, 784-786). [27 D 6500].

Studt. Die "Alte Alster." (Ein vergessener Kanal.) Heimat, Kiel, 11, 1901, (51-52). [52].

Tein, Maximilian von. Das Maingebiet. (Ergebnisse der Untersuchung der Hochwasserverhältnisse im Deutschen Rheingebiet, Auf Veranlassung der Reichskommission . . . bearb. u. hrsg. v. d. Centralbureau für Meteorologie und Hydrographie im Grossherzogthum Baden. Heft 6.) Berlin (Ernst u. S.), 1901, VIII + 145, mit 9 Taf., 35 cm. 24 M. [52 F 1150].

Thiele, Otto. Die Volksverdichtung im Regierungsbezirk Aurich. Forsch. D. Landesk., 13, Heft 5, 1901, (1-66, mit 1 Karte). [24 P 2700].

Tienken, Adolf. Die Geest und Marsch des Amtes Hagen in ihren wirtschaftlichen Verhältnissen. Landw. Jahrb., Berlin, 30, 1901, (1-221).

Tischendorf, Julius. Geographie II. Präparationen für den geographischen Unterricht an Volksschulen. Ein methodischer Beitrag zum erziehenden Unterricht. Tl 2: Das deutsche Vaterland. Abt. 1. 10. u. 11. verm. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1902, (IX + 236). 23 cm. 2 M. [0050].

Tornquist, A[lexander]. Die im Jahre 1900 aufgedeckten Glacialerscheinungen am Schwarzen See. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., 5, 1901, (123–138, mit 5 Taf.). [31 53 H 15].

Traeger, Eugen. Die geologische Erkundung der Nordseewatten. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (303–305). [21].

Ule, Willi. Der Würmsee (Starnbergersee) in Oberbayern. Eine limnologische Studie. Leipzig, Wiss. Veröff. Ver. Erdk., 5, 1901, (VI + 211, mit 5 Taf. und einem Atlas mit 8 Taf.). Text 25 cm, Atlas 40 cm. 10 M. [53].

Vater, [Heinrich]. Das Eibenstocker Granitmassiv. Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt, 48, 1901, (84–105). [23 H 32 20 G 82].

Wahnschaffe, Felix. Die Ausbildung und Gliederung der Glacialbildungen des norddeutschen Flachlandes. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (289–298). [24 31 H 15].

— Die Ursachen der Oberflächengestaltung des norddeutschen Flachlandes. Berlin, Verh. Ges. Erdk., 28, 1901, (116–124). [24 H 15].

— Die Ursachen der Oberflächengestaltung des norddeutschen Flachlandes. 2. Aufl. Zugleich 2. Aufl. von "Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde." Bd. VI, H. 1. Stuttgart (J. Engelhorn), 1901, (VI + 258, mit 9 Taf.). 24 cm. 10 M. [24 H 95 20].

— Kühn, B., Maas, G. Erläuterungen zur geologischen Special-karte von Preussen und den Thüringischen Staaten. Lfg 99, Gradabtheilung 48. Nr 21: Bl. Obořník (24 + 36 + 24). Nr 22: Bl. Lukovo (20 + 36 + 30). Nr 23: Bl. Schocken (8 + 36 + 18). No. 29: Bl. Murowana-Goslin (10 + 36 + 18), No. 39: Bl. Dombrowska (24 + 36 + 33). Nr 40: Bl. Gurtachin (32 + 36 + 28). Berlin (Geolog. Landesanstalt), 1900 [1901]. 26 cm. [H 98 35].

Walther, Johannes. Geologische Heimatkunde von Thüringen. Jena (G. Fischer), 1902, (VIII + 176). 19 cm. 240 M. [27 H 35 K 35 0231].

Wassner, Ludwig. Das Donauthal Pleinting-Passau-Aschbach. Eine geologische Skizze. Passau, Ber. natw.

Ver., 18, 1901, (1–33, mit 1 Taf.). [26 52 H 40 30].

Weber, C. A. Ueber die Erhaltung von Mooren und Heiden Norddeutschlands im Naturzustande, sowie über die Wiederherstellung von Naturwäldern. Bremen, Abh. natw. Ver., 15, 1901, (263–279, mit 1 Taf.). [27 M 8000 H 95].

Werth, Emil. Zur Kenntniß des Diluviums im nördlichen Riesengebirge. (Vorläufige Mittheilung.) N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1901, 1, (89–98). [21 H 95 15].

Werck, L. van. Nachweis einiger bisher nicht bekannter Moränen zwischen Maamünster und Kirchberg im Dollartale. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., 5, 1901, (253–261). [31 H 15].

— Ueber Glacialschrammung auf den Graniten der Vogesen. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., 5, 1901, (247–252). [23 31 H 15].

Winkelmann, J. Ein Ausflug ins masurische Land. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1900–1901, 1901, (38–40). [M 8000].

Woerl, Leo. Führer durch den Bayerischen Wald und die angrenzenden Gebiete des Böhmerwaldes. (Woerl's Reisehandbücher.) 3. Aufl. Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1901], 128, mit Karten. 15 cm. 1 M.

— Führer durch den Taunus. (Woerl's Reisehandbücher.) 5. Aufl. Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1901], (134, mit Karten). 15 cm. 1 M.

Wohltmann, F[erdinand]. Das Nährstoff-Kapital west-deutscher Böden mit besonderer Berücksichtigung ihrer geologischen Natur, ihrer Kataster-Bonität und ihres Düngungsbedürfnisses. (Gedenkschrift zur Einweihung des neuen Institutes für Bodenlehre und Pflanzenbau der Landwirtschaftlichen Akademie Bonn Poppelsdorf . . . 1901. Zugleich Bericht No. 1 dieses Institutes.) Bonn (C. Georgi), 1901, (V + 63). 30 cm. [27 M 3060 0020 D 6500 H 0020].

Wüst, E[wald]. Beiträge zur Kenntniß des Flussnetzes Thüringens vor der ersten Vereisung des Landes. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 11, 1901, (1–17, mit 1 Karte). [52 H 15].

Ziegler, Julius und König, Walter. Das Klima von Frankfurt am Main. Eine Zusammenstellung der wichtigsten meteorologischen Verhältnisse von Frankfurt a. M. nach vieljährigen Beobachtungen im Auftrag des Physikalischen Vereins bearb. Nachtrag. Frankfurt a. M. (C. Naumann), 1901, (XXII + 68, mit 2 Taf.). 29 cm. 4 M. [60 F 1840 1700].

Maps.

Geologische Spezialkarte des Grossherzogtums Baden. Herausgeg. von der Grossherzogl. Badischen Geologischen Landesanstalt. 1 : 25000. 43. Rappenau, 47 x 52 cm, mit Erläuterungen v. F. Schalch (32), 22 cm. 93. Haslach, 47 x 52 cm, mit Erläuterungen v. H. Thürach (43), 22 cm. Heidelberg (C. Winter), 1901. Je 2 M. [H 98 de].

Höhenschichten-Karte des Schwarzwaldes (Theil Schwarzburg, hrg. vom Thüringerwald-Verein Schwarzburg. 1 : 37500). Eisenach (Kahle), [1901]. 50 x 62 cm. 0,75 M.

Höhenschichtenkarte von Eisenach und Umgebung. 1 : 100000. Eisenach (H. Kahle), [1901], 50 x 55 cm. 1 M.

Karte des deutschen Reiches. 1 : 100000. [Abth. Königr. Bayern, Kupferst.] Hrsg. v. topogr. Bureau des K. bayer. Generalstabes. N. 661. Kempten. N. 662. Füssen. 667. Reichenhall. N. 670. Oberstdorf. N. 671. Hinterstein. N. 673. Vereinsalpe. N. 674. Steinernes Meer. [München, 1901.] 29,5 + 39,5 cm. Je 1,50 M.

Karte des deutschen Reiches. Hrsg. v. d. kartograph. Abt. der kgl. preuss. Landesaufnahme 1901. 1 : 100000. 144 Osten. 173 Aurich. 176 Bremervörde. 177 Buxtehude. 207 Ottersberg. 208 Rotenberg i. Hann. 236 Walsrode. 255 Laar. 259 Diepholz. 260 Nienburg. 284 Lübbecke. [Berlin (R. Eisenschmidt), 1901]. 40 x 48 cm. Je 1,50 M.

Karte des Kreises Franzburg im Reg.-Bez. Stralsund. Hrsg. v. d. kartograph. Abt. der kgl. preuss. Landesaufnahme 1887/88. 1 : 100000. [Berlin (R. Eisenschmidt), 1901]. 63 x 69 cm. 2 M.

Karte des Neustädter Kreises und der angrenzenden Gebiete. 1 : 100000. Neustadt (Orla) (R. Hertel), [1901], 67 x 57 cm. 1,50 M.

Karte des Rheingaukreises mit Bezeichnung der Gemeindegrenzen und Weinbergslagen. 1 : 25000. Auf Grundlage der Messtischblätter und unter Benutzung des neuesten Materials des kgl. Landratsamts zu Rüdesheim. 2 Blatt. Berlin (D. Reimer), [1902]. 112 x 140 cm. 10 M.

Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe von 1 : 25000. Hrsg. v. d. Kgl. Preuss. Geologischen Landesanstalt u. Bergakademie. Lfg 79 : Blatt Wittlich, Bl. Berncastel, Bl. Sohren, Bl. Neumagen, Bl. Morbach, Bl. Hottenbach, [geognostisch bearb. v. A. Leppa u. H. Grebe]. Berlin (Geolog. Landesanstalt), 1900 [1901]. 59 x 60 cm. [H 98].

Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe von 1 : 25000. Hrsg. v. d. Kgl. Preuss. Geologischen Landesanstalt u. Bergakademie. Lfg 93 : Blatt Paulsdorf, Bl. Pribbernow, Bl. Gr. Stepenitz, Bl. Münchendorf, Bl. Pöltz, Bl. Gollnow, nebst Bohrkarte zu jedem der 6 Blätter, [geognostisch bearb. v. M. Schmidt u. K. Keilhack]. Berlin (Geolog. Landesanstalt), 1900 [1901]. 59 x 60 cm. [H 98].

Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe von 1 : 25000. Hrsg. v. d. Kgl. Preuss. Geologischen Landesanstalt u. Bergakademie. Lfg 99 : Blatt Obornik, Bl. Lukowo, Bl. Schocken, Bl. Murowana-Gołlin, Bl. Dombrowka, Bl. Gurtzschin, nebst Bohrkarte zu jedem der 6 Blätter, [geognostisch bearb. v. F. Wahnschaffe, B. Kühn, G. Maas]. Berlin (Geolog. Landesanstalt), 1900 [1901]. 59 x 60 cm. [H 98].

Messtischblätter des preussischen Staates. 1 : 25000. Nr. 390. Zuckau. 1110. Steinhausen. 1111. Jadebusen. 1112. Atens. 1114. Beverstedt. 1200. Neuenburg in Oldenburg. 1203. Brake. 1301. Neetze. 1302. Bleckede. 1363. Barsel. 1379. Evendorf. 1380. Alemelinghausen. 1458. Bispingen. 1459. Breloh. 1460. Wrcezel. 1462. Bevensen. 1463. Himbergen. 1594. Twistringen. 1603. Hermannsburg. 1605. Suderburg. 1606. Wieren. 1607. Bodenteich. 1672. Offen. 1673. Sülze. 1675. Sprakensehl. 1676. Hankensbüttel. 1677. Winningen. 1729. Haselünne. 1745. Celle. 1746. Beedenbostel. 1747. Gr. Oesingen. 1748. Wahrenholz. 1749.

Knesebeck. 1801. Backum. 1803.
Fürstenau in Hanover. 1817. Wathlingen. 1818. Bröckel. 1819. Müden. 1820. Gamsen. 1821. Ehra. 1892.
Falleraleben. 1958. Wendeburg. 1959.
Meine. 2025. Vechelde. 2026. Braunschweig. 2094. Wolfenbüttel. 2096.
Schönungen. 2100. Magdeburg. 2160.
Salzgitter. 2404. Sommerfeld. 2405.
Gassen. 2406. Christianstadt. 2408.
Freystadt. 2478. Sorau. 2550. Zibelle. 2551. Ndr. Hartmannsdorf. 2552. Halbäu. 2555. Primkenau. 2584. Rüthen. 2586. Madfeld. 2666. Adorf. 3040.
Betzdorf. 3158. Waldbreitbach. 3214.
Neuwied. 3270. Koblenz. [Berlin (R. Eisenschmidt)], 1901. 60 × 57 cm. Je 1 M.

Neueste Karte von Thüringen.
1 : 300000. (Griebens Reisebücher.)
Berlin (A. Goldschmidt), 1901. 37 × 43 cm. 0,50 M.

Neueste Wanderkarte der Umgegend von Braunschweig, bearb. im Deutschen Kartographischen Institut, Berlin.
1 : 75000. 3. Aufl. Braunschweig (A. Graff), 1901. 53 × 72 cm. Aufgez. 1,50 M.

Spezialkarte vom Riesengebirge
1 : 100000. (Griebens Reisebücher.)
Berlin (A. Goldschmidt), 1901. 37 × 49 cm. 0,50 M. [01 dk].

Topographische Karte von Bayern.
1 : 25000. Bearb. im k. bayer. topograph. Bureau 1901. Blatt 22. Brückenau. [München (T. Riedel), 1902]. 52 × 47 cm. 1,05 M.

Topographische Uebersichts-Karte des Deutschen Reiches. Hrsg. v. d. kartograph. Abt. der kgl. preuss. Landesaufnahme 1901. 1 : 200000. 91. Frankfurt a. O. 93. Posen. 94. Wreschen. 95. Cleve. 106. Lissa. 108. Erkelenz. 109. Düsseldorf. 118. Liegnitz. 119. Breslau. 120. Oels. 121. Landsberg i. O.Sch. 123. Köln a. Rh. 137. Cochem. 138. Coblenz. 139. Frankfurt a. M. 146. Ratibor. 150. Mainz. 176. Marthirch. 177. Offenburg. 186. Konstanz. 191. Pfirt. [Berlin (R. Eisenschmidt), 1901]. 38 × 43 cm. Je 1,50 M.

Baron, Paul. Spezial-Karte des Kreises Krotoschin. 1 : 125000. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1901]. 32 × 40 cm. 0,50 M.

Spezial-Karte des Kreises Posen-Ost. 1 : 125000. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1901]. 35 × 40 cm. 0,50 M.

Baron, Paul. Spezial-Karte des Kreises Samter. 1 : 150000. 2. Aufl. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1901]. 35 × 40 cm. 0,50 M.

_____. Spezial-Karte des Kreises Schroda. 1 : 150000. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1901]. 32 × 38 cm. 0,50 M.

_____. Wandkarte des Kreises Posen-Ost. 1 : 40000. Lissa i. P. (Fr. Ebbecke), [1901]. 12 M.

Eckert, Max. Königreich Bayern. Heimatkarte zum Volksschulatlas. 1 : 100000. 4.-8. Aufl. Halle a. S. (H. Schroedel), [1902]. 44 × 41 cm. 0,15 M.

_____. Provinz Schlesien. Heimatkarte zum Volksschulatlas. 1 : 1000000. 4.-8. Aufl. Halle a. S. (H. Schroedel), [1902]. 33 × 46 cm. 0,12 M.

_____. Provinz Sachsen. Heimatkarte zum Volksschulatlas. 1 : 750000. 4.-8. Aufl. Halle a. S. (H. Schroedel), [1902]. 41 × 46 cm. 0,12 M.

_____. Provinz Pommern. Heimatkarte zum Volksschulatlas. 1 : 1000000. 4.-8. Aufl. Halle a. S. (H. Schroedel), [1902]. 30 × 48 cm. 0,12 M.

_____. Heimatkarte vom Königreich Sachsen. 1 : 500000. Halle a. S. (H. Schroedel), [1902]. 32 × 52 cm. 0,12 M.

Flemming, Carl. Neue Kreiskarten. Blatt 46. Stadtkreis Posen und Kreis Posen-Ost. 1 : 150000. Glogau (C. Flemming), 1901. 40 × 50 cm. 0,80 M.

Gaebler, Eduard. Königreich Bayern, für den Schulgebrauch bearb. und gez. 1 : 300000. 2. verb. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. Je physikalische und politische Ausg. 144 × 186 cm. Je 10 M. Auf Leinwand mit Stäben 15 M.

Wandkarte des Vogtlandes. 1 : 40000. [Ausg. A. Hervorhebung des phys. Bildes. Ausg. B. Hervorhebung des polit. Bildes.] Plauen (R. Neupert jr.), 1901. 4 Bl. zu je 105 × 80 cm. Jede Ausg. 18 M., auf Leinw. m. Stäben 24 M.

Ingber, O. Karte der Umgebung von Frauensee. Nach den neuesten Hilfsmitteln und eigenen Aufnahmen im Auftrage des Verschönerungsvereins zu Frauensee bearb. i. J. 1899. 1 : 25000. Eisenach (H. Kahle), [1901]. 45 × 64 cm. 0,80 M.

Lange, Henri. Atlas des Deutschen Reiches. Neueste Bearbeitung in 30 Karten. Braunschweig (G. Westermann), [1901]. 31 cm. 4 M. [65].

Lohmann, W. Physikalische Wandkarte vom Hamburgischen Gebiet nebst Umgebung in der Ausdehnung von Oldesloe bis Lüneburg, von Lauenburg bis Stade. 1 : 50000. Hamburg (O. Meissner), [1902]. 162 × 154 cm. 12 M. Auf Leinwand m. Stäben 20 M.

Naumann, Bernhard. Die Küste der deutschen Nordsee. 1 : 450 000. 13. Aufl. Norden & Norderney (H. Braams), 1901. 46 × 64 cm. 1 M. [70].

Noordhoff, R. Der Rhein. [Wandkarte.] 1 : 500000. Leipzig (K. F. Koehler), [1901], 184 × 144 cm. 17 M. Auf Leinwand mit Stäben 25 M. [52 01 dd di].

Richter, Gustav. Wandkarte von Elsass-Lothringen und der Bayerischen Pfalz. 1 : 175000. Essen (G. D. Baedeker), 1901. 172 × 134 cm. 12 M. Auf Leinwand m. Stäben 17 M.

— Wandkarte von Elsass-Lothringen und der Bayerischen Pfalz. 1 : 175000. [Farbdr.] Essen (G. D. Baedeker), [1901], 4 Bl. à 85 × 66 cm, aufgez. m. Stäb. 17 M.

— Wandkarte der Provinz Hannover. 1 : 295000. Essen (G. D. Baedeker), [1901]. 148 × 176 cm.

— Wandkarte von Schleswig-Holstein 1 : 150000. Essen (G. D. Baedeker), [1902]. 144 × 184 cm. In 4 Bl. 12 M. Auf Leinwand mit Stäben. 18 M.

Schnars, C. W. Neue Karte des Schwarzwaldes. Durchgesessen von Karl Stark. 1 : 400000. Heidelberg (C. Winter), [1901]. 46 × 38 cm. 0,60 M.

Seytter, Wilhelm. Uebersichtskarte der Bodenkultur des Königreichs Württemberg für Schule und Haus. 1 : 500000. Stuttgart (Hobbing & Büchle), 1901. 40 × 55 cm. 0,40 M. [M 8000].

Sicker, Georg. Karte von Ost-Preussen. Unter Mitwirkung von Franz Zühlke, Alois Bludau und Alb. Zweck gez. 1 : 300000. Blatt 1: Litauen. Bl. 2: Masuren und Barten. Bl. 3: Samland und Natangen. Bl. 4: Oberland und Ermeland. Stuttgart (Hobbing & Büchle), 1901. 4 Bl. zu 71 × 55 cm. 10 M.

Straube, Grosse Karte 132 Quadratmeilen der Umgegend von Berlin mit Entfernungsangaben von Ort zu Ort in Kilometern. 5 farbig. 1 : 130000. Berlin (J. Straube), [1901]. 65 × 82 cm. 1,50 M.

Straube. Karte des mittleren Teiles der Provinz Brandenburg, 500 Quadratmeilen um Berlin, mit Angabe der Entfernungen in Kilometern von Ort zu Ort. 3 farbig. 1 : 300000. Berlin (J. Straube), [1901]. 55 × 70 cm. 1 M.

— Karte des nordöstlichen Teiles der Provinz Brandenburg Berlin-Stettin, ein Gebiet von 315 Quadratmeilen umfassend, mit Angabe der Entfernungen in Kilometern von Ort zu Ort. 5 farbig. 1 : 300000. Berlin (J. Straube), [1901]. 47 × 60 cm. 1 M.

Wamser, A. Wandkarte vom Grossherzogtum Hessen. 1 : 100000. 2. verb. Aufl. Nebst Begleitwort. Giessen (E. Roth), 1901. 140 × 210 cm. Auf Leinwand mit Stäben 20 M.

dd HOLLAND ; BELGIUM ; LUXEMBURG.

Schumann, K[arl]. Succulente Reiserinnerungen, II. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 11, 1901, (147–153, 164–168, 179–183); 12, 1902, (19–23). [01 de M 5400].

BELGIUM.

Arctowski, Henryk. Quelques mots relatifs à l'étude du relief de l'Ardenne et des directions que suivent les rivières de cette contrée. Bruxelles (Hayez), 1901. In 8°. (10). [23].

Giraud, Jules. Dissolution du calcaire par les eaux courantes dans les cavernes et les grands canaux souterrains. Géographie, Paris, 4, 1901, (474–475). [28].

Halleux, A. Hydrologie souterraine d'une partie du pays de Herve. Ann. de la Soc. géol. de Belgique, 1901, (260–279). [50].

Lohest, Max. De l'origine de la vallée de la Meuse entre Namur et Liège. Liège (H. Vaillant-Carmanne), 1900. In 8o. (14 fig.). [26].

Peters, J. Das belgische Pferd und seine Zucht. Mit kurzen Notizen über die Wiesen- und Weideverhältnisse in Belgien. Bericht über Studienreisen, ausgef. i. A. d. Hrn. Ministers f. Landwirtschaft. Leipzig (R. C. Schmidt), 1901, (VIII + 78). 22 cm. 2,50 M.

Van den Broeck, F. Explorations nouvelles et découvertes faites dans le site de Furfooz. I. Le "Puits des Veaux" et le "Trou qui fume." Bruxelles (Hayez), 1901. In 8°. (8). 0 fr. 50. [28].

Etat actuel en Belgique de l'étude des Corrélations grisouto-sismiques. Lille, Ann. Soc. géol., 30, 1901, (175-183). [13].

Wagner, P. Die Ardennen. Eine geologisch-geographische Skizze. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1901, (233-235). [01 af 23 H 35].

HOLLAND.

Algemeene Dienst van den Waterstaat. Recapitulatiabel der waterhoogten volgens de bladen der registrerende peilschalen, waargenomen in het jaar 1897. [Tableau de récapitulation des hauteurs de l'eau, suivant les courbes des marégraphes enregistrées pendant l'année 1897.] 's Gravenhage, [1901], (70). 35 cm. [41].

De même pour l'année 1898.

De même pour l'année 1899.

Verzamelingstabellen der waterhoogten volgens de bladen der registrerende peilschalen, waargenomen in de maanden Januari tot December 1898. [Tableaux des hauteurs de l'eau suivant les courbes des marégraphes enregistrées pendant les mois de Janvier à Décembre 1898.] 's Gravenhage, [1901], (960). 35 cm. [41].

De même pour l'année 1899.

De même pour l'année 1900.

Verzamelingstabellen der waterhoogten: *a* langs den Boven-Ryn, de Waal, Merwede, Oude-Maas en Brielese-Maas; *b* langs den Boven-Ryn, Neder-Ryn, de Lek, den Hollandschen Yssel, de Nieuwe Maas, het Scheur en de Doorgraving; *c* langs den Boven-Ryn Yssel en het Zwarde Water; *d* langs de Maas; *e* langs de Boven- en Nieuwe-Merwede, den Amer, de Noord, Dordtsche Kil, het Hollandschdiep en Haringvliet; *f* langs de Zeeuwse stroomen, behalve de Wester-Schelde; *g* langs de Wester-Schelde; *h* langs de kusten van de Noordzee, Zuiderzee en Wadden; waar-

genomen in de maanden Januari tot Decembre 1899. [Tableaux des hauteurs de l'eau, observées pendant les mois de Janvier à Décembre 1899: *a* le long du Haut-Rhin, du Waal, du Merwede de la vieille-Meuse et de la Meuse Briellooie; *b* le long du Haut-Rhin, du Bas-Rhin, du Lek, de l'Ysel Hollandais, de la Nouvelle Meuse, du Scheur et du Doorgraving; *c* le long du Haut-Rhin, de l'Yssel et du Zwarde Water; *d* le long de la Meuse; *e* le long du Haut-Merwede, du Nouveau-Merwede, de l'Amer, du Noord, du Kil de Dordrect, du Hollandschdiep et du Haringvliet; *f* le long des fleuves Zélandaises, excepté l'Escaut - Occidental; *g* le long de l'Escaut Occidental; *h* sur les côtes de la mer du Nord, du Zuiderzee et des Wadden.] 's Gravenhage, [1901], (445). 36 cm. [41].

Algemeene Dienst van den Waterstaat. Recapitulatiabelen der waterhoogten als boven voor het jaar 1899. [Tableaux de récapitulation des hauteurs de l'eau comme ci-dessus pendant l'année 1899.] 's Gravenhage, [1901], (62, av. 10 pl.). 36 cm. [41].

Recapitulatiabelen der waterhoogten als boven voor het jaar 1900. [Tableaux de récapitulation des hauteurs de l'eau, comme ci-dessus pendant l'année 1900.] 's Gravenhage, [1901], (62, avec 10 pl.). 36 cm. [41].

Getytafels berattende den tyd en de hoogte van hoogwater en laagwater te Delfzyl, Vlieland, Harlingen, Helder, Ymuiden, Hoek van Holland, Rotterdam, Hellevoetsluis, Willemstad, Brouwershaven, Zierikzee, Wemeldinge, Vlissingen, Ter Neuzen en Hansweert voor het jaar 1902, alsmede gegevens tot het bepalen van den tyd en de hoogte van hoog- en laagwater op andere plaatsen. [Tables des marées pour Delfzyl, Vlieland, Harlingen, Helder, Ymuiden, Hoek van Holland, Rotterdam, Hellevoetsluis, Willemstad, Brouwershaven, Zierikzee. Wemeldinge, Vlissingen, Ter Neuzen en Hansweert pour l'année 1902 avec des données pour prédir les marées pour d'autres lieux.] 's Gravenhage, [1901], (202). 23 cm. [41].

Ministerie van Marine. Afdeling Hydrographie. Lichtenlyst van het Koninkryk der Nederlanden en de Kolonien, 1901. [Verzeichniss der Leuchtfreuer in den Niederlanden und seinen Kolonien, 1901.] 's Gravenhage, 1901, (116). 25 cm. [75].

Ministerie van Marine. Afdeeling Hydrographie. Aanhangsel op beschryving der Nederlandsche zeegaten. [Nachtrag zu Beschreibung der Niederländischen Seegatte. Theil 1. Seegatt von blissingen une die Schelde. Theil 3. Goeree und die Maas.] 's Gravenhage, 1901, (12). 24 cm. [75].

Beekman, A. A. Nomina geographica Nederlandica aus einem geographischen Gesichtspunkte betrachtet. (Holländisch.) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 19, 1902, (1-58, mit 2 Karten). [H 95].

Brabandt, L. Van. Le service marégraphique dans les Pays-Bas. Rapport de la Mission de M. S. Van Brabandt. Bruxelles (J. Goemaere), 1901, (18, av. figg et 1 pl. hors texte). 8°. 2 fr. [41].

Calker, F[riedrich] J[ulius] P[eter] van. Die Entwicklung unserer Kenntniss des Groninger „Hondsrug“ im Laufe des letzten Jahrhunderts. (Holl.) Groningen, Bijdr. Kennis Prov., 1, 1901, (195-224). [H 95].

Diesen, G. van. The water-level of Amsterdam. (Dutch.) Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 11, 1902, (12-14). [70].

Matthes, Gerard H. The dykes of Holland. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., 12, 1901, (219-234).

Sande Bakhuysen, H[enricus] G[erardus] van de et Heuvelink H[endrik] J[an]. Rapport de la commission géodésique Néerlandaise sur les travaux exécutés en 1900. (Hollandsch.) 's Gravenhage, 1901, (15, av. pl.). 23 cm. [70].

Stok, J[ohannes] P[aulus] van der. Gezeiten Erscheinungen an der Niederländischen Küste. (Holländisch.) Handl. Néd. Nat. Geneesk. Congres, 8, 1901, (354-364). [95 41].

Veen, F[rederick] E[rnst] I[leopold]. Die Grunlosche Slinge und ihr Stromgebiet oberhalb des Dorfes Winterswyk. (Holländisch). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen. (ser. 2), 18, 1901, (877-901, mit 2 Karten). [52].

Maps and Charts.

Ministerie van Marine. Afdeeling Hydrographie. Noordzee. Zeegaten van Texel en Eierlandsche gronden (No. 201). Schaal 1:50000. [Nordsee. „Zeegaten“ von Texel und „Eierlandsche Gronden“ (No. 201). Karte im Maassstabe 1:50000.] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 102 + 90 cm. [75].

— Zeegaten van Brouwershaven en Zieriksee (No. 204). Schaal 1:50000. [Seegatt von Brouwershaven und von Zierikzee (No. 204). Karte im Maassstabe 1:50000.] Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 75 + 129 cm. [75].

— Noordzee. Monden van de Eems (No. 207). Schaal 1:50000. [Nordsee. Die Mündungen der Ems (No. 207). Karte im Maassstabe 1:50000.] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 93 + 108 cm. [75].

— De Schelde van Vlissingen tot Antwerpen. (No. 214). Karte im Maassstabe 1:50000. [Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 66 + 122 cm. [75].

— Aanhangsel op beschryving der Nederlandsche zeegaten. Deel 1. Zeegat van Vlissingen en Schelde. [Nachtrag zu Beschreibung der Niederländischen Seegatte. Theil 1. Seegatt von Vlissingen und die Schelde.] 's Gravenhage, 1901, (15). 24 cm. [75].

Noordhoff, R. Der Rhein [Wandkarte.] 1:500,000. Leipzig (K. F. Koehler), [1901], 184 + 144 cm. 17 M. Auf Leinwand mit Stäben 25 M. [01 de di 52].

LUXEMBURG.

Giersberg, Fr. Das Grossherzogtum Luxemburg und seine Waldungen. Forstwiss. Centrabl., Berlin, 23, 1901, (630-634). [01 de 27 G 18].

Kohlmann. Ueber das deutsch-französisch-luxemburgische Minettevorkommen nach den neueren Aufschlüssen. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., 46, 1902, (358-359). [01 de 27 G 18].

de BRITISH ISLANDS.

Harris, H. R. and Havergal, A. Tide Tables for the British and Irish Ports for the year 1902; also the times and heights of high water at full and change for the principal places on the globe. London (Potter), 1901, (XII + 262). 25 cm. [41].

Mackinder, Halford J. Britain and the British Seas. London (Heinemann), 1902, (XVI + 378, with maps). 24 cm.

Martonne, Emmanuel de. Sur la formation des cirques. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (10-16). [23].

Mellish, Henry. The seasonal rainfall of the British Islands. London, Q. J. R. Meteor. Soc., **27**, 1901, (79-97, with pl.). [63].

Schumann, K[arl]. Succulente Reiseerinnerungen, II. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **11**, 1901, (147-153, 164-168, 179-183); **12**, 1902, (19-23). [01 dd M 5400].

Wallis, H. Sowerby and Mill, Hugh Robert. British Rainfall, 1900 . . . as observed at about 3500 stations in Great Britain and Ireland. London (Stanford), 1901, (72 + 254, with pl. and maps). 22½ cm. [63].

ENGLAND.

Avebury, Lord. [Sir John Lubbock] The scenery of England and the causes to which it is due. New York, London (Macmillan), 1902, (XXVI + 534) 22,5 cm. [H 10].

Baddiley, M. J. B. Thorough Guide Series. Yorkshire (Part II.). West and Part of North Ridings, and all parts of the country west of the N.E. Main Line; also Barnard Castle and Teesdale. 4th ed. London (Dulan), 1901, (XVI + 152, with maps). 16½ cm.

Bates, Dorothy M. A . . . Bone Cave . . . Wye Valley. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], **8**, 1901, (101-106, with fig.). [28].

Buckman, S. S. Excursion to Dundry Hill, [Somerset], Thursday, May 30. London, Proc. Geol. Ass., **17**, 1901, (152-158, with diagr.).

Carter, William Lower. Underground waters of North-West Yorkshire. Pt. 1. The sources of the Aire. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], **8**, 1901, (75-77). [51].

Cuttriss, S. W. Caves and pot-holes of Ingleborough. Geol. Mag., London, ser. 2, [4], **8**, 1901, (77-78). [28].

Dwerryhouse, A. R. Movements of underground waters of N.W. Yorkshire. London, Rep. Brit. Ass., (Glasgow, 1901), (337-339). [50].

Hawell, John. A peat deposit at Stokesley. Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc., N.S., **14**, [1901]. (49-51).

Howarth, J. H. and others. The underground waters of North-West Yorkshire. Part I. The sources of the Aire. Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc., N.S., **14**, [1901], (1-44 with pl.).

Hughes, T. McK. Ingleborough. Part I. Physical Geography. Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc., **14**, 1901, (125-150 with pl.). [23].

Hunt, A. N. Kent's cavern with reference to Buckland and his detractors. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], **9**, 1902, (114-118). [28].

Jerrold, Walter. Surrey. With special articles on the bird-life, flowers, entomology, geology, cycling, etc., of the county. London (Dent), 1901, (XIV + 316, with pl. and maps). 17½ cm.

Kendall, Percy F. and Muff, Herbert B. Evidences of ancient glacier-dammed lakes in the Cheviots. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. IV), **8**, 1901, (513-515). [31-53].

Monckton, H. W. On the origin of the gravel flats of Surrey and Yorkshire. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. IV), **8**, 1901, (510-513). [20].

Nares, Sir George S. Report on the present state of the navigation of the river Mersey (1900). London, 1901, (22). 24 cm.

Oldham, R. D. On the origin of the Dunmail Raise (Lake District). London, Q. J. Geol. Soc., **57**, 1901, (189-197).

Reed, F. R. Cowper. The geological history of the rivers of East Yorkshire. London, 1901, (VIII + 104 with map and diagr.). 23 cm. [52].

Siegin, W[ilhelm]. Entdeckungsgeschichte von England im Alterthum. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (845-876). [0010].

Watts, W. W. et alii. Movements of underground waters of Craven. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], **8**, 1901, (72-75). [51].

Chart.

Belam, Henry and Ashton, H. G. G. Chart of Liverpool Bay. Scale [1 : 36,000 or] 1,000 yards to an inch. Liverpool. [1901]. 4 cm. [22].

IRELAND.

Praeger, R. L. Irish topographical botany. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 7, 1901, (CLXXXVIII + 410 with maps).

Ward, C. S. Thorough guide series. Ireland (Part II). East, West, and South, including Dublin and Howth. 4th ed. London, 1901, (XXIV + 236 with maps). 16½ cm.

SCOTLAND.

[Anon.] The mineral industry of the United Kingdom : Wigton and Kirkcudbright. Quarry, London, 6, 1901, (215-220, 283-288, with pl. and map). [27].

Baddeley, M. J. B. Thorough guide series. The Northern Highlands. (Scotland, Part II). 6th ed., London, 1901, (XVI + 150 with maps). 16½ cm.

Cash, C. G. The first topographical survey of Scotland. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (399-414). [70].

Hinxman, Lionel W. The river Spey. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (185-193, with pl.). [52].

Murray, Sir John and Pullar, Fred P. A bathymetrical survey of the fresh-water lochs of Scotland. Parts II and III. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (113-128, 169-175, with pl. and maps); London, Geog. J., 17, 1901, (273-295, with pl. and maps). [53].

WALES.

Greenly, Edward. Recent denudation, Nant Francon, North Wales. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv), 8, 1901, (68-69).

Map.

Bartholomew, J. G. Reduced Ordnance Survey of England and Wales. Scale 1 : 126,720, or 2 stat. miles to an inch. Sheet 4, Durham; Sheet 27, Swansea; 32, Sussex. Edinburgh, 1901. 47 x 70 cm. 2s. each.

df FRANCE AND CORSICA.

Ad. K. Réglementation des études hydrologiques en France. Technol. sanit., 1901, (373-381). [50].

Anderson, Tempest. The Coupe de Jaujac. Alpine J., London, 20, 1901, (504-507, with pl.).

Baedeker, K[arl]. Le Sud-Ouest de la France de la Loire à la frontière d'Espagne. Manuel du voyageur. 7. éd. Leipzig (K. Baedeker), 1901, XXX + 402, mit 32 Karten, etc. 16 cm. Geb. 6 M.

Barral, Et. Analyse de l'eau minérale de la "source des Cévennes" à Viel (Ardèche). Paris, Bul. soc. chim., 25-26, 1901, (257-259). [51].

Barré, O. La haute vallée de la Saône, son pourtour, ses divisions naturelles. Ann. géogr., Paris, 10, 1901, (27-45, av. 1 carte). [26].

Beaugrand, Charles. Les phénomènes géologiques actuels au point de vue de la géographie. Havre (le), Bul. soc. géog., 18, 1901, (102-121).

Belloc. Origine des barrages lacustres des régions d'Oo (Pyrénées). C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1901, [Nancy], (43). [53].

Berthelot, André. Sur les origines de la source de la Loue [suivi à la p. 395 des observations de Berthelot au sujet de cette communication]. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (394-396). [51].

Bleicher, G. La vallée de l'Ingression et ses débouchés dans la vallée de la Meuse. Ann. géogr., Paris, 10, 1901, (17-26). [26].

Bleicher. Sur l'origine, la nature, la répartition des éléments de destruction des Vosges du versant lorrain et des régions adjacentes du bassin de la Saône. 8^e Congrès géologique international, Paris, 1900, 1, 1901, (539-543, av. 1 pl.). [50].

Boule, Marcellin. Le Puy de Dôme et Vichy. Paris, 1901, (44). 17 cm.

Briet, Lucien. La grotte de Churuguea. Bagnères de Bigorre, Bul. soc. Ramond, (Sér. 2, 4) 36, 1901, (17-24). [28].

Brunhuber. Eine geologische Excursion nach dem Centralplateau Frankreichs. Vortrag . . . Regensburg, Ber. natw. Ver., 8, (1900), 1901, (19-32). [23 H 20].

Causse, H. Sur la présence de l'oxysulfocarbonate de fer dans l'eau du Rhône. Paris, Bul. soc. chim., **25-26**, 1901, (220-224). [52].

Chamriot, Emile. La Thiérache. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (216-225).

Contejean, Ch. Les glaciaires des lacs d'Auvergne. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **16**, 1901, (217). [31 53].

Credner, Hermann. Armorika. Ein Vortrag. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (250-271). [H P 4100].

——— [Armorika, die Küstenlandschaft der Bretagne.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XXXV-XXXVI).

De Launay, L. Die Schwefelkies-lagerstätte von Sain-Bel (Rhône). Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (161-170). [27 G 18 87].

Dessally. Régime des eaux dans la concession du Liévin. Lille, Ann. soc. géol., **30**, 1901, (14-22). [50].

Diebhart, F. Les sources de la craie. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (1007-1019). [51].

Drapetron, Ludovic. Enquête sur la première grande carte topographique, celle de France par César François Cassini de Thury. Verh. intern. Geogr.-Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (897-920). [0010].

Engler, Arnold. Aus den Dünen und Landes der Gascogne. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1902, (277-282, 292-295). [25].

Fahre, L. A. Les landes et les forêts dites futaines plantées dans la région des Plateaux souspyrénées [Suite au Mém. commencé en 1900]. III. La lande sous-pyrénenne [à suivre]. Bagnères de Bigorre, Bul. soc. Ramond, (sér. 2, 6), **38**, 1901, (87-107).

——— Les plateaux des Hautes-Pyrénées et les dunes de Gascogne. 8^e Congrès géologique international, Paris, 1900, **2**, 1901, (785-798).

Perier, Léon. Analyse des eaux sulfureuses de Vernet-les-bains. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (385-389). [51].

Perrasse, Eugène. Les cavernes des environs de Minerve (Hérault). Paris, Mém. soc. spéléol., **4**, No. 26, 1901, (1-28). [28].

Fournier, E. Les phénomènes de capture des cours d'eau superficiels par des cours d'eau souterrains dans les régions calcaires. Paris, C. R. Acad. sci., **133**, 1901, (961-963). [52].

Friederichsen, Max. Die Vulkans-landschaften Central-Frankreichs und die spuren ihrer ehemaligen Vergletscherung. Verh. D. Geogr. Tag., Berlin, **13**, 1901, (232-247). [12 31 H 20 15].

Fröh, J. Das Vorland der Pyrenäen. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (220-222). [21 H 30].

Gallois, J. Le Bassigny. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (115-123, av. 1 carte).

Gavet, Jules. Essai sur la spéléologie des Alpes-Maritimes. Nice, ann. soc. let. sci., **17**, 1901, (197-219). [28].

Girardin, Paul. Les dunes de France. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (267-272). [25].

Giraud, Jules. Dissolution du calcaire par les eaux courantes dans les cavernes et les grands canaux souterrains. (Géographie, Paris, **4**, 1901, (474-475). [01 dd 28].

Glangeaud, Jules. Formation de la glace en été dans les volcans d'Auvergne. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **16**, 1901, (346). [31].

Glangeaud, P. Formation de nappes de glace sous l'influence de la chaleur dans les volcans d'Auvergne. Nature, Paris, **29**, 1901, (2^e semest.), (178-179). [31].

——— Formation de la glace, en été dans les volcans d'Auvergne. (Réponse à M. Ch. Contejean.) Rev. sci., Paris, (sér. 4), **16**, 1901, (346). [31 53].

Gosset, Jules. Sur les eaux salines des nappes aquifères du nord de la France. 8^e Congrès géologique international, Paris, 1900, **1**, 1901, (383-385). [50].

Guillaume, Charles de. Le glissement du Furcil. Nature, Paris, (2^e semest.), **1901**, (294-295). [01 dd 23 50].

Hörstel, W. Die Riviera. (Land und Leute, hrg. v. A. Scobel, Bd. 11.) Bielefeld und Leipzig (Velhagen & Klasing), 1902, (132, mit Taf.). 26 cm. Kart. 4 M. [01 dh].

Johnston, Miss M. S. Geological notes on Central France. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv), **8**, 1901, (59-65, with pl.).

Jungst, Carl. Notizen, gesammelt auf einer im Sommer 1899 ausgeführten Studienreise durch Frankreich. *Zs. Bergw.*, Berlin, **49**, 1901, (447-470, mit 7 Taf.). [27 G 18].

Kellhack, K. Die Megalithen der Bretagne. *Prometheus*, Berlin, **13**, 1902, (327-333). [27 P 4100].

Kohlmann. Ueber das deutsch-französisch-luxemburgische Minettevorkommen nach den neueren Aufschlüssen. Berlin, *Zs. Ver. D. Ing.*, **46**, 1902, (358-359). [01 dc dd 27 G 18].

Lallemand, Ch. La réfection du cadastre et la carte de France. *Géographie*, Paris, **3**, 1901, (449-460, av. fig.); *Verh. intern. GeogrCongr.*, **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (72-84).

Le nivellation général de la France, ses progrès de 1895 à 1899. *Verh. intern. GeogrCongr.*, **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (32-52). [21 81].

Launay, L. de. Le décrochement quartzeux d'Evaux et de St. Maurice (Creuse). *Paris, C.-R. Acad. sci.*, **133**, 1901, (1258-1259). [51].

Laurencic, Jules. Riviera. Souvenir an Nizza, Cannes, Grasse, Antibes, Villefranche, Beaulieu, Monte Carlo, Monaco, Menton, etc. Sammlung von neuesten photographischen Aufnahmen. [Text deutsch, engl. und französ.] Dresden u. Leipzig (A. Köhler in Komm.), [1901], (104). 28 x 36 cm. Geb. 8 M.

Lebrun. Note sur l'industrie [et la distribution] du sel dans le département de Meurthe et Moselle. *C.-R. cong. soc. sav.*, Paris, **1901**, [Nancy], (94-100). [27].

Le Couppey de la Forest Max et Bourdon, Maxime. Cavernes praticables dans la craie du bassin de Paris. *Paris, Mém. soc. spéléol.*, **4**, 1901, No. 25, (28). [28].

La rivière souterraine de la Guinand [bassin de Paris]. *Nature*, Paris, **29**, (1^{er} semest.), 1901, (315-318, av. cartes et fig.). [28 52].

Leon, Paul. Excursion de géographie physique dans l'Ardenne. *Ann. géog.*, Paris, **10**, 1901, (123-140, av. 4 pl.).

Lobley, J. Logan. The sub-oceanic depression known as "La Fosse de Cap Breton," and the adjacent river valleys of France and Spain. London, *J. Trans.*

Vic. Inst., **33**, 1901, (419-429). [01-24 22 26].

Lotti, B. Die geschichteten Erzlägerstätten und das Erzlager vom Cap Garonne in Frankreich. *Zs. prakt. Geol.*, Berlin, **9**, 1901, (281-283). [27 H 28 G 18].

Lugeon, Maurice. Recherches sur l'origine des vallées des Alpes occidentales. *Ann. géog.*, Paris, **10**, 1901, (295-318, av. 2 pl.). [28].

Malafosse, L. Le pays d'Aubrac et le plateau des lacs. *Toulouse, Bul. soc. géog.*, **20**, 1901, (62-74, 277-284).

Mallat, A. Note sur les sources minérales chaudes de Vichy et du bassin de Vichy. *J. pharm. chim.*, Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (515-518). [51].

Maréchal et Fournier. Recherches spéléologiques dans la chaîne du Jura. *Paris, Mém. soc. spéléol.*, **4**, 1901, No. 24, (45, av. 2 pl.); No. 27, (47, av. fig.). [28].

Martel, [Ernest]. Sur de nouvelles constatations relatives à la contamination de resurgences (sources vauclusiennes des terrains calcaires en France). *Paris, C.-R. Acad. sci.*, **133**, 1901, (1262-1264). [51].

Martel, E. A. Compte-rendu de l'excursion dans les Causses. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, **2**, 1901, (985-988). [28].

Le baousse del biel et le pas de l'arc (Lozère). *Nature*, Paris, **29**, (1^{er} semest.), 1901, (227-230, av. fig.). [28].

Le gouffre et la rivière souterraine de Padirac (Lot). *Paris (Delagrave)*, 1901, (190). 20 cm. [52].

Sur les récentes explorations souterraines et les progrès de la spéléologie. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, **1**, 1901, (404-418). [28].

Treizième campagne souterraine (1900). *Géographie*, Paris, **4**, 1901, (35-45, av. fig.). [28].

Oesterle, O[ttos] A. Die Harz-Industrie im Südwesten von Frankreich. *Ber. D. pharm. Ges.*, **11**, 1901, (217-241). [M 6500 D 1860].

Parat, A. Observations géologiques sur les grottes de la Cure et de l'Yonne. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, **1**, 1901, (419-428). [28].

Parmentier, F. Sur la source intermitte de Vesse, près Vichy [Allier]. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (120–121). [51].

Péquart. Les eaux de l'arrondissement de Verdun. Verdun, Mém. soc. philom., **15**, 1901, (CIX–CXIV). [51].

Portier, A. Excursion à St. Bois et à Culles. Châlon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), **7**, 1901, (129–136). [28].

Privat-Descamps, Paul. Le relief du Beaujolais (second article). Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (318–330, 429–437). [21].

Rabelle. Emploi agricole des minéraux phosphatés locaux. Lille, Ann. soc. géol., **30**, 1901, (187–188). [27].

Raulin, Victor. Déversement ancien des eaux des Vosges dans la vallée de la Meuse. Verdun, Mém. soc. philom., **15**, 1901, (29–48). [52].

Schott, Peter Karl. Vegetations-skizzen aus der Provence. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **23**, 1901, (40–57). [M 8000].

Tavernier, H. Etude hydrologique sur le bassin de la Saône. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (46–67, av. 4 cartes et fig.). [52].

Thoulet, J. Note relative à un atlas lithologique et bathymétrique des côtes de France. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (653–654). [40–43].

Un Hydrophile. Les eaux minérales de la Drôme. (Notes historiques et bibliographiques.) Valence, Bul. soc. archéol., **1901**, (350–362). [51].

Van den Broeck, Ernest. Quelques détails sur le phénomène naturel ayant fait croire, dans la région du Cap, à l'éruption d'un volcan (le volcan du Glaizil). Bruxelles (Hayez), (7), 1901. In 8o, 0 fr. 50.

Wagner, P. Die Ardennen. Eine zoologisch-geographische Skizze. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1901, (233–235). [91 dd 23 H 35].

Whymper, Edward. Chamonix and the range of Mont Blanc. A Guide. 6th ed. London (Murray), 1901, (xiv + 206, with pl. and maps). 19 cm. (s-11106)

Maps.

Thoulet, J. Carte lithologique sous-marine des côtes de France. Paris (Challamel), 1901, (22 feuilles grand aigle en couleurs). 68 × 103 cm. [22 43].

dg SPAIN AND PORTUGAL.

Hupfeld, Fr. Das Steinkohlenbecken von San Juan de las Abadesas in den Ostpyrenaen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (145–148). [27 G 18 H 35].

Klautsch, A. Die geologische Landesuntersuchung Spaniens und Portugals. Zs. prakt. Geol., **9**, 1901, (323–327). [H 99].

Labat, A. Climat et eaux minérales d'Espagne. Paris (J. B. Baillière), 1901, (79). 22 cm. [60 51].

Lobley, J. Logan. The sub-oceanic depression known as "La Fosse de Cap Breton," and the adjacent river valleys of France and Spain. London, J. Trans. Vic. Inst., **33**, 1901, (419–429). [01 df 22 26].

Map.

Vivien de Saint-Martin et Schrader, Franz. Atlas de géographie universelle. Paris (Hachette), 1901, in folio grand aigle, 2 fr. la feuille. Feuille n° 18 Espanne et Portugal, feuille nord-est. [65].

dh ITALY: SICILY AND SARDINIA.

Milan. IV Congresso Geografico nazionale. Catalogo della Esposizione cartografica retrospettiva della Città, Territorio e Stato di Milano. Milano (P. Bellini), 1901, (46). 17 cm. [0020 0030 84].

Agostini, Giovanni de. Bathometrie der italienischen Seen. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (259–262, mit 1 Karte). [53].

Baedeker, K[arl]. Italien. Handbuch für Reisende. Tl. I. Ober-Italien, Ligurien, das nördliche Toskana. 16. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (LXVI + 553, mit 29 Karten, 30 Plänen und 9 Grundrissen). 16 cm. Geb. 8 M.

— Switzerland and the adjacent portions of Italy, Savoy, and Tyrol. Handbook for travellers. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (XXXVII + 530, mit 83 Karten etc.). 16 cm. Geb. 8 M. [01 d] dk.

Baltzer, A[rmin]. Geologie der Umgebung des Iseosees. Geol. u. palaeont. Abh., Jena, (N.F.), 5, 1901, (67–114, mit 5 Taf. u. 1 Karte). [23 H 0030].

Baratta, Mario. I terremoti d' Italia: saggio di storia, geografia e bibliografia sismica d' Italia. Torino (Bocca), 1901, (960, con 136 tav.). 24 cm. [13].

— I recenti terremoti di Salò. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., 12, 1901, (1973–975). [13].

Becker, Marie Luise. Italien und ich. Reisebilder. Leipzig (H. Seemann Nfg.), 1902, (IV + 112). 18 cm. 2,50 M.

Bergeat, Alfred. Beiträge zur Kenntnis der Erzlagerstätten von Campiglia Marittima (Toscana), insbesondere des Zinnsteinvorkommens dortselbst. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1901, 1, (135–156, mit 1 Taf.). [27 G 18 H 28].

Bertolini, Lodovico. Di una piena del fiume Lemene in relazione alla funzione moderatrice dell' estuario. Riv. geogr. ital., Roma, 10, 1901, (637–640). [52].

Deecke, W[ilhelm]. Geologischer Führer durch Campanien. (Sammlung geologischer Führer. VIII.) Berlin (Gebr. Bornträger), 1901, (IX + 235, mit Taf.). 16 cm. 4 M. [H].

Flechter, Alfredo. Notizie sul nuovo rilevamento del Vesuvio eseguito nell' anno 1900. Riv. geogr. ital., Roma, 1901, (152–161, con tav.). [70].

Fischer, Teobaldo. La Penisola Italiana. Saggio di corografia scientifica. Torino (Unione tipogr. editr.), 1901, (392, con tav. e carte). 28 cm.

Fouqué, F. A. L'Etna. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (65–81). [12].

Giorgi (De), Cosimo. Il porto di Brindisi, note di geografia fisica. Roma,

Boll. Soc. geogr. ital., 4, 1901, (294–328, con 1 tav.). [21].

Goggia, P. La dernière phase d'activité du Vésuve. Cosmos, Paris, 44, 1901, (525–529, av. fig.). [12].

Hörstel, W. Die Riviera. (Land und Leute, hrsg. v. A. Scobel, Bd. II, Bielefeld und Leipzig (Velhagen & Klasing), 1902, (132, mit Taf.). 26 cm. Kart. 4 M. [01 dj].

Issel, Arturo. In vacanza. Gite e studi. Roma, (Soc. editrice D. Aliighieri), 1901, (216). 16 cm. [20].

Kiepert, Henricus. Formae orbis antiqui. 36 Karten im Format von 52:64 cm mit kritischem Text und Quellenangabe zu jeder Karte. Nr. XX. Italiae pars media, ergänzt u. hrsg. v. Richard Kiepert. Berlin (D. Reimer), 1902, (8, mit 1 Karte). 54 cm. 3 M.

Koppe, Carl. Die Fango-Bäder Ober-Italiens. Abano Battaglia, Acqui. Prometheus, Berlin, 18, 1901, (183–187, 199–202). [51 R 9110].

Lichtenstein, Hanns Ludwig von. Große Reisen und Begebenheiten der Herrn Wolf Christoph von Rotenhan, Herrn Hanns Ludwig von Lichtenstein, Herrn Christoph von Wallenfelsz, Herrn Hanns Ludwig von Münster nach Italien, Rhodus, Cypren, Turkey . . ., 1585 — 1589 . . . hrsg. v. Hermann Frhrn. von Rotenhan. München (Druck von G. Hafner), 1902. (64). 24 cm. 2 M. [01 dm dl ei fb].

Lotti, B. Die Zinnober- und Antimonführenden Lagerstätten Toscanae und ihre Beziehungen zu den quartären Eruptivgesteinen. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (41–46). [27 G 18].

Magistris, (De), L. F. Bibliografia geografica della Regione Italiana. Saggio per l'anno 1899. Roma, 1901, (120). 23 cm.

Marinelli, Clinto. Lo studio delle Sesse nei laghi italiani. Riv. geogr. ital., Roma, 10, 1901, (641–648). [53].

Marson, Luigi. Sui ghiacciai del Bernina, conclusioni e nota suppletiva sui dati idrografici del Mallero. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., 2, 1901, (916–929). [31].

Mayer, C. Joseph. Botanische Beobachtungen an der Riviera di Levante und in den angrenzenden Appeninen.

D. bot. Monatschr., Arnstadt, **19**, 1901, (148-152). [M 8000].

Mori, A. La carte d'Italie. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (225).

Palazzo, Luigi. Sul terremoto del 24 aprile sui pressi di Palombara Sabina. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1° sem., 1901, (351-354). [13].

Parville, H. de. Le Vésuve en 1900. Observations de H. Matteucci. Nature, Paris, **29**, (1^{er} semest.), 1901, (375-378, av. fig.). [12].

Pelloux, Alberto. La Valle d'Aosta. Descrizione geografica. Roma, Rivista militare italiana, **1901**, (240-302, con 4 carte).

Perrome, Eugenio. La piena del Tevere del Dicembre 1900. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., **3**, 1901, (246-251).

— Fiume Marta e Lago di Bolsena, nella Carta Idrografica d'Italia: pubblicata dal Ministéro dell'Agricoltura, Industria e Commercio. Roma (Bertero), 1901, (230, con 5 carte e 11 tav.). 26,5 cm. [52 53].

Porro, Carlo. I problemi insoluti della Geografia d'Italia. Riv. geogr. ital., Roma, **1901**, (337-344). [0050].

Renna, Vincenzo. Determinazione astronomica di azimut eseguita a Monte Soratte nel 1900. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem., 1901, (346-351). [70].

Schnarrenberger, Carl. Ueber die Kreideformation der Monte d'Ocre-Kette in den Aquilaner Abruzzen. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., **11**, 1901, (176-214, mit 4 Taf.). [23 H 75 K 75 0231 N 2227].

Spera, Giuseppe. The embankment of the Tiber at Rome. Italian Review, **1901**, (166-177).

Stefani, (De), Carlo. La villa puteolana di Cicerone, ed un fenomeno precursore all' eruzione del Monte Nuovo. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem., 1901, (128-131). [12 0010].

Stegagno, Giuseppe. Alcuni cenni sui laghi Euganei ed in particolare sul lago di Arquà-Petrarca. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., **4**, 1901, (328-336, con carta). [53].

(-11106)

Map.

Baratta, Mario. Carta sismica d'Italia. (Aree di scuotimento). Quattro fogli a colori alla scala di 1: 500000 con fascicolo esplicativo. Voghera (Gatti-Rossi-De Foresta), 1901. 30 cm.

di SWITZERLAND.

Baedeker, Karl. Switzerland and the adjacent portions of Italy, Savoy, and Tyrol. Handbook for travellers. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (XXXVII + 530, mit 83 Karten etc.). 16 cm. Geb. 8 M. [01 dh dk].

Guillaume, Ch. Ed. Le glissement du Fourcil. Nature, Paris, **29**, (1^{er} semest.), 1901, (294-295, av. carte et fig.). [01 df 23 50].

Hagenbach-Bischoff, Ed[uard]. Vermessungen am Rhone-Gletscher während 25 Jahren. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (269-278). [31 H 15].

Hettner, Alfred. Ueber die Oberflächenformen der Hochalpen. Nach den Untersuchungen Eduard Richters. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (447-459). [23].

Holz, [Nik]. Ueber Wasserkraftverhältnisse in Skandinavien und im Alpengebiet. Zs. Bauw., Berlin, **51**, 1901, (97-132, mit Taf.). [01 da 50].

Lugeon, Maurice. Sur la découverte d'une racine des Préalpes suisses. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (45-47). [23].

Martel, E. A. Treizième campagne souterraine (1900). Géographie, Paris, **4**, 1901, (35-45, av. fig.). [28].

Ogilvie-Gordon, Maria M. An Alpine crust-basin. Nature, London, **63**, 1901, (294-296). [21].

Penck, Albrecht. Die Uebertiefung der Alpen-Thäler. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (234-240). [23 26 H 15].

— Einige neuere Ergebnisse der Eiszeitforschung in den Alpen. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **13**, 1901, (205-212). [31 H 15].

Reid, Harry-Fielding. De la progression des glaciers, leur stratification et leurs veines bleues. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, **2**, 1901, (749-755). [31].

Richter, E[duard]. Der Gletschersturz von Simpeln am 19. März 1901. Geogr. Zs. Leipzig, **7**, 1901, (459-461).

Whymper, Edward. The Valley of Zermatt and the Matterhorn. A Guide. London (Murray), 1901, (xiv + 224, with pl. and maps).

Maps.

Neueste Karte vom Engadin und Davos. 1 : 250 000. (Griebens Reisebücher.) Berlin (A. Goldschmidt), 1901. 35 × 30 cm. 0,50 M.

Kraatz, Leopold. Reisekarte der Schweiz. [Umschlagtitel : Neueste Karte von der Schweiz.] 1 : 750000. (Griebens Reisebücher.) Berlin (A. Goldschmidt), 1901. 34 × 45 cm. 0,50 M.

Noordhoff, R. Der Rhein. [Wandkarte.] 1 : 500 000. Leipzig (K. F. Koehler), [1901]. 184 × 144 cm. 17 M. Auf Leinwand mit Stäben. 25 M.

dk A U S T R I A - H U N G A R Y (BOSNIA AND HERZEGOVINA INCLUDED.)

AUSTRIA.

Der Ozokerit von Boryslaw in Galizien. Seifenfabr., Berlin, **21**, 1901, (1262-1263). [27 G 18 Q 1540].

Gletschermessungen im Oetztal. Breslau. Ber. Sect. Alpenver., **1901**, (6-8). [31].

Ueber die Länge der k. und k. Sternwarte in Pola. Astr. Nachr., Kiel, **156**, 1901, (59-60). [80 E 2010].

Baedeker, Karl. Switzerland and the adjacent portions of Italy, Savoy, and Tyrol. Handbook for travellers. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (XXXVII + 530, mit 83 Karten etc.). 16 cm. Geb. 8 M. [01 d1 dh].

Berger, F. Die Wasserversorgung der Stadt Wien und der Bau einer zweiten Hochquellenleitung. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht, München, **44**, 1901, (605-609). [51 Q 1881].

Chrzanowsky, Stanislaus R. von. Der Oder - Weichsel - Dniestr - Kanal. Deutsch - österreichisch - ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-Schriften (N.F.) No. 10. Berlin,

(A. Troschel), 1901, (11, mit 1 Karte). 24 cm. 1 M. [01 dc 52].

Prech, F[ritz]. Geologie der Raßstädter Tauern. Geol. u. paläont. Abh., Jena, (N. F.), **5**, 1901, (1-66, mit Taf. u. 1 Karte). [23 H 35 96 G 80].

Friedrichsen, Max. Die Riesengebirgs-Exkursion des XIII. Deutschen Geographentages (31. Mai bis 2. Juni 1901). Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (583-590, mit 2 Taf.). [23 H 15].

[**Gavazzi, A.**] The Lakes of the Karst. London, Geog. J., **17**, 1901, (301-302). [53].

Grimm, Paul. Schiffahrts-Kalender für das Elbe-Gebiet 1902. Jg 20. Red. v. Paul Grimm. Dresden (C. Heinrich), 1902, (288 + XXIV, mit 1 Karte). 16 cm. Geb. 2,50 M. [01 dc].

Herbet, Arthur. Fortschritte in der Ausbildung der Fahrinne in der österreichischen Donau. (Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-Schriften (N. F.) No. 8.) Berlin (A. Troschel), 1901, (62, mit 5 Taf.). 24 cm. 2,75 M.

Hofmann, A. Antimonitgänge von Příčov in Böhmen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (94-97). [27 G 18].

Hohenner, H. Die Vermessung des Gebietes der Stadt Kufstein in Tirol. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (217-224). [70].

Jaeger, Julius. Die Salzburger Bucht. Eine erdgeschichtliche Studie. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (203-205). [23 H 35].

Lasko, Waclaw. Sur les tremblements de terre observés en Pologne. (Polish). Kosmos, Lwów, **27**, 1902, (1-6) [01 db de 13 H 25 0010].

Lauda, Ernst. Fortschritte auf hydrographischem Gebiete in Oesterreich. Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-Schriften (N. F.) Berlin (A. Troschel), 1901, (26, mit Taf.). 24 cm. 1 M. [50 75 F 1150].

Seifert, Die Erdwachs- und Petroleum-Industrie Boryslaws. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (87-96). [27].

Smreker, O. Projekt der Versorgung der Stadt Prag mit Grundwasser. Schillings J. Gasbeleucht, München, **44**, 1901, (769-774, 795-798). [50]

Wahnschaffe, F. Die eiszeitliche Endmoräne am Eingange des Oetzthales. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1901, (140-141). [31 H 15].

Zelodeckij, R[oman] und Frasch, G. Untersuchung des galizischen Erdöles. I. Nitrirung der Iso-Hexanfractionen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 35, 1902, (386-391). [27 D 1100 6500].

Map.

Spezialkarte vom Riesengebirge. 1 : 100 000. (G rie b e n s Reisebücher.) Berlin (A. Goldschmidt), 1901. 37 x 49 cm. 0,50 M. [01 dc].

HUNGARY.

Birkemajer, Ludwik. Sur la température des profonds lacs du Tatra à des profondeurs différentes et en différentes saisons. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad., A, 40, 1901, (186-411). [53 F 0910].

Gibert, C. Die Erzlagerstätten zwischen Klingenthal und Grasltz im westlichen Erzgebirge. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (140-144). [27 G 18].

Laeber, L'Abbé L. de. La plaine Hongroise; Alföld et Paszta. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (433-444). [24].

Kalecsinsky, Alexander v. Ueber die ungarischen warmen und heißen Kochsalzeseen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 7, 1902, (408-416). [53 C 1000].

Kalecsinsky, S. I. Ueber die ungarischen warmen und heißen Kochsalzeseen. Foldt. Közl., Budapest, 31, 1901, (329-353); Math. Term. Ért., Budapest, 19, 1901, (450-469). [54].

Kesterczának, F. X. Statistisch-wirtschaftliche Reminiscenzen betreffend Kroatiens Forst- und Jagdwesen. Allg. Forstzg. Frankfurt a. M., 77, 1901, (291-294, 326-329). [M 800].

Olszewski, Stanislaus. Ueber die Aussichten der Petroleumsschürfungen im Thale des Laborecflusses bei Radvaný (in Oberungarn). Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (353-356). [27].

Páity, M. Geologische Notizen über einige Steinbrüche an der Donau.

(ungarisch.) Foldt Közl., Budapest, 31, 1901, (150-155).

Schafarzik, F. Ueber das Erdbeben in Eszakbakony vom 16 Februar 1901. (ungarisch.) Foldt. Közl., Budapest, 31, 1901. (156-160). [13].

Treits, P. Die klimatischen Boden- zonen Ungarns. (ungarisch u. deutsch.) Foldt. Közl., Budapest, 31, 1901, (353-359). [60].

Wedding, H[ermann]. Der Kongress [des internat. Verbandes für Material- prüfungen der Technik] in Budapest, das siderochemische Laboratorium und die Reise zum eisernen Thor. Berlin, Verh. Ver. Geverbf., 80, 1901, SitzBer., (267-285). [52 B 3600 0020].

BOSNIA AND HERZEGOVINA.

Charuzin, A. La Boanie-Herzégowine. (russe.) St. Peterburg, 1901, (II + 305, av. 1 carte). 28 cm.

Gross, L. und Kneucker, A. Unsere Reise nach Istrien, Dalmatien, Montenegro, der Hercegovina und Bosnien im Juli und August 1900. (Forts.) Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 7, 1901, (3-5, 22-26, 43-45, 63-67, 99-102, 125-129, 150-151, 188-192, 207-209); 8, 1902, (5-7, 48-56). [01 dl M 8000 7400].

dl BALKAN PENINSULA (TURKEY IN EUROPE, RUMANIA, BULGARIA, SERVIA, MONTENEGRO AND GREECE).

Adamović, Lujo. Die Šibljak-Formation, ein wenig bekanntes Busch- werk der Balkanländer. Bot. Jahrb., Leipzig, 31, 1901, (1-29). [M 8000].

Bachmetjew, P. Klimatische, floristische und lepidopterologische Verhältnisse in Bulgarien. Ent. Jahrb., Leipzig, 11, 1902 [1901], (119-131). [60 L 0080 F 1800 N 4427 M 8000].

Bakmakov, A. A. Voyage dans la Macédoine. (russe.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 37, 2, 1901, (79-131, av. 1 carte).

Beck, R. und Fircks, W. von. Die Kupfererzlagerstätten von Rebelj und Wis in Serbien. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (321-323). [27 G 18 H 30].

Gross, L. und Kneucker, A. Unsere Reise nach Istrien, Dalmatien, Montenegro, der Hercegovina und Boanien im Juli und August 1900. (Forts.) Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **7**, 1901, (3-5, 22-26, 43-45, 63-67, 99-102, 125-129, 150-151, 188-192, 207-209); **8**, 1902, (5-7, 48-56). [01 dk M 8000 7400].

Grundy, G. B. The Great Persian War and its Preliminaries: A Study of the Evidence, Literary and Topographical. London (Murray), 1901, (xvi + 592, with pl. and maps). 23 cm.

Günther, S[iegmund]. Das Problem der Meermühlen. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (397-398). [28 42 B 2810].

Hassert, Kurt. Gletscherspuren in Montenegro. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **13**, 1901, (218-231). [31 H 15].

Kasner, C. Bulgariische Reiseeskizzen. Himmel u. Erde, Berlin, **13**, 1901, (494-510).

Lichtenstein, Hanns Ludwig von. Grossreisen und Begebenheiten der Herrn Wolf Christoph von Rotenhan, Herrn Hanns Ludwig von Lichtenstein, Herrn Christoph von Wallenfelsz, Herrn Hanns Ludwig von Münster nach Italien, Rhodus, Cypern, Turkey . . . 1585-1589 . . . hrsg. v. Hermann Frhn. von Rotenhan, München (Druck von G. Hafner), 1902, (64). 24 cm. 2 M. [01 dh dm ei fb].

Lindenberg, Paul. Auf deutschen Pfaden im Orient. Reisebilder. Berlin (F. Dümmler), 1902, (320). 22 cm. 3 M.

Martonne, E. de. Sur les mouvements du sol et la formation des vallées en Valachie. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1140-1143). [13 26].

Wohlbierdt, Otto. Ein conchyliologischer Ausflug nach Montenegro, nebst einem Verzeichnis der bisher daselbst gefundenen Mollusken. Görlitz, Abh. natf. Ges., **23**, 1901, (183-210). [N 2227].

GREECE.

Cordella, A. Das Berg-, Hütten- und Salinenwesen Griechenlands. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (351-382). [27 G 18].

Philippon, Alfred. Beiträge zur Kenntnis der griechischen Inselwelt. Petermann's geogr. Mitt., Gotha, Ergänzungsheft, **134**, 1901, (IV + 172, mit 4 Karten). [01 dm].

Reissinger, K. Auf griechischen Inseln. Reiseerinnerungen aus dem Frühjahr 1901. Bl. GymnSchulw., München, **38**, 1902, (1-38, mit 7 Taf.). [01 dm].

Richardson, Rufus B. Arkanania und Ätolia. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (31-35).

Sieburg, [Max]. Griechenland (Reiseeindrücke). Crefeld, Jahresber. natw. Ver., **1900-1901**, 1901, (34-38). [P 4100].

dm MEDITERRANEAN AND ISLANDS (EXCLUDING SICILY, SARDINIA AND CORSICA).

Lichtenstein, Hanns Ludwig von. Grossreisen und Begebenheiten der Herrn Wolf Christoph von Rotenhan, Herrn Hanns Ludwig von Lichtenstein, Herrn Christoph von Wallenfelsz, Herrn Hanns Ludwig von Münster nach Italien, Rhodus, Cypern, Turkey . . . 1585-1589 . . . hrsg. v. Hermann Frhn. von Rotenhan, München (Druck von G. Hafner), 1902, (64). 24 cm. 2 M. [01 dh dm ei fb].

Philippon, Alfred. Beiträge zur Kenntnis der griechischen Inselwelt. Petermann's geogr. Mitt., Gotha, Ergänzungsheft, **134**, 1901, (IV + 172, mit 4 Karten). [01 dl].

——— Der Gebirgsbau der Ägäis und seine allgemeineren Beziehungen. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (181-191). [20 23 H 30].

Reissinger, K. Auf griechischen Inseln. Reiseerinnerungen aus dem Frühjahr 1901. Bl. GymnSchulw., München, **38**, 1902, (1-38, mit 7 Taf.). [01 dl].

Vizzoli, Francesco. L'Adriatico. Morfologia, condizioni fisiche, climatologia. Parma (Battei), 1901, (206, con una carta). 21,7 cm. [41 42 40].

Chart.

Pilot Chart of the North Atlantic and Mediterranean for January [February, March, etc.], 1901. London (Meteorological Office), 1901. 46 x 66 cm. 6d. [01 la 60].

da BLACK SEA.

Toula, F[ranz]. Die geologische Geschichte des schwarzen Meeres. [Vortrag.] Natur, Halle, 50, 1901, (I-4, 13-15, 25-28). [H 35].

do BALTIC AND ISLANDS.

Gulston, Arthur. Some notes on the Baltic and Arctic Voyages of the "Ermack" in 1899. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (175-185). [01 ka 31].

Westphal, A. Das Mittelwasser der Ostsee. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (53-64, mit 5 Taf.). [75 41 43 B 2810].

e ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

Buchholz, Paul. Charakterbilder aus Asien. 3. Aufl., verb. u. erw. v. R. Schoener. Leipzig (J. C. Hinrichs), 1902, (IV + 96). 19 cm. Geb. 1,20 M. [0050].

Holdich, Sir Thomas H. Railway Connection with India. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (225-239).

McGee, W. J. Asia, the Cradle of Humanity. [Closing lecture of course on "The Growth of Asia."] Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., 12, 1901, (281-290). [P 5000].

Medley, Major E. J. India to England via Central Asia and Siberia. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (281-292).

Williams, Talcott. The link relations of South-Western Asia. [Lecture before Nation. Geog. Soc., March 5, 1901.] Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., 12, 1901, (249-265, 291-299).

Wright, Prof. G. F. Recent Geological changes in Northern and Central Asia. London, Q. J. Geol. Soc., 57, 1901 (241-250).

ea ASIATIC RUSSIA.

Amur. Aperçu de la province Amour pour l'année 1900. (russe.) Blagověscensk, 1901, (37, av. 8 tabl.). 35 cm.

— Comité statistique de la province Amour. Almanach de la province Amour pour 1901. (russe.) Blagověscensk, 1901, (VI + 140 + XXX). 19 cm.

Aral Sea. De la crue de la mer Aral en 1901. (russe.) Turgaiskija Oblastnyja Vědomosti, 3, 1901, (1-2).

Fergana. Comité statistique de la province Fergan. Aperçu de la province Fergan pour l'année 1899. (russe.) Novyj Margelan, 1901, (250). 26 cm.

Irkutsk. Comité statistique du gouvernement Irkutsk. Almanach du gouvernement Irkutsk pour 1902. (russe.) Irkutsk, 1901, (II + 235). 22 cm.

Mangishlak. Expédition sur le Mangishlak. (russe.) Turgaiskija Oblastnyja Vědomosti, 25, 1901, (2-4).

Maritime Province. Aperçu de la province Maritime pour l'année 1899. (russe.) Vladivostok, 1901, (96, av. 12 tabl.). 35 cm.

Samarkand. Comité statistique de la province Samarkand. Aperçu de la province Samarkand pour l'année 1900. (russe.) Samarkand, 1901, (IV + 60 + 24, av. 17 tabl.). 24 cm.

Semipalatinsk. Aperçu de la province Semipalatinsk pour l'année 1900. (russe.) Semipalatinsk, 1901, (85, + 12 tabl.). 27 cm.

— Comité statistique de la province Semipalatinsk. Almanach de la province Semipalatinsk pour 1901. (russe.) Semipalatinsk, 1901, (48 + 49 + 182 + 17 + 4, av. 9 tabl. + 58). 22 cm.

— Comité statistique de la province Semipalatinsk. Almanach de la province Semipalatinsk pour 1902. (russe.) Semipalatinsk, 1901, (42, + 50 + 10 + 99 + 78 + 51). 23 cm.

Semiryechensk. Aperçu de la province Semiréčensk pour l'année 1900. (russe.) Vérnyj, 1901, (68 + 22 tabl.). 36 cm.

Comité statistique de la province Semiréčensk. Almanach et livre d'adresses de la province Semiréčensk pour 1901. (russe.) Vérnyj, 1901, (86 + 20 + 40 + 76). 25 cm.

Siberian Railway. Le grand chemin de fer de Sibérie. (russe.) Vladikavkaz, Terskiy Oblastnyja Védomosti, **194** 1901, 1901, (2-3, 2).

Tobolsk. Aperçu du gouvernement Tobol'sk pour l'année 1900. (russe.) Tobol'sk, 1901, (26, av. 8 tabl.). 34 cm.

Berg, L. et Ignatov, P. Les lacs d'eau salée Selety-Dengiz, Teke et Kyzyl-Kak du district Omsk. (russe.) Omsk, Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **23**, 1901, (1-86, av. 7 cartes et dess. et 8 tabl. + rés. fr. 87-92). [53].

Berg, L. S. Le travail du vent et de l'eau sur les bords de la mer Aral. (russe.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjezda russ. jest. vrač., **8**, 1901, (332-333).

Beschreibung der physikalischen geographie des Aralsees. (Russ.) Zemlevéděnie, Moskva, 1901, (1-28, mit 1 Fig., 4 Taf., 1 Karte). [53 N 0227].

Bogdanović, K. I. Esquisses de la presqu'île Čukotsk. (russe.) St. Peterburg, 1901, (XV + 238, av. 1 carte, 2 plans et 20 tabl.). 27 cm.

Brusovič. Journal d'un topographe de Sibérie. Sur les affluents de l'Amour et la forêt marécageuse éloignée d'Unij. (russe.) Blagovéščensk, Primorskija Oblastnyja Védomosti, **367**, **368**, **369**, **373**, 1901, (7-10, 12-14, 16-21, 23-25, 11-16, 15-18).

Deniker, J. Récentes explorations russes en Asie. 1. Le Kamtchatka et le littoral de la mer d'Okhostk. 2. Dernières nouvelles de l'expédition Kozlov en Asie centrale. Géographie, Paris, **7**, 1901, (21-28). [01 eb].

Ditmar, Karl von. Voyages et séjour à Kamčatka en 1851-1855. Trad. de l'all. de S. M. Gercenštein, P. N. Šalfeev, A. M. Nikol'skij et I. D. Kuznecov, 1 partie. (russe.) St. Peterburg, 1901, (X + 756, av. 1 pl., 2 cartes et 32 fig.). 25 cm.

Donner, Otto. Voyage en Turkestan et en Dzoungarie en 1898. Fennia,

Helsingfors, **18**, 4, 1900-1901, (1-53 av. une carte).

Fedorov, K. M. La province Transcaspienne. (russe.) Aschabad, 1901, (IV + 232 + 20, av. 1 carte). 35 cm.

Gazel, C. Die gelogischen Verhältnisse und die nutzbaren Lagerstätten der Gebiete, die von der grossen sibirischen Bahn durchschnitten werden. Natw. Rdsch., Braunschweig, **16**, 1901, (285-288, 299-303, 313-315). [27 H 35 G 18].

Gluchovoev. L'agriculture, l'usufruit, l'éducation des bestiaux et les branches d'industrie dans l'arrondissement Verchneudinsk. (russe.) Čita, Zabajkal'skij Oblastnyja Védomosti, **19**, **23**, **36**, **37**, 1901, (3, 2, 4, 4).

Grineveckij, B. Voyage dans la Kachétie en été de 1901. (russe.) Jurjev, Acta horti bot., **2**, 1901, (217-225).

Kaminakij, A. Définition des hauteurs absolues des baromètres des stations météorologiques dans la Russie d'Asie. (russe.) St. Petersburg, Mém. Ac. Sc., (Sér. 8), **12**, **2**, 1901, (1-84, av. 1 pl.).

Kaunhowen, F. Die russische geologische Landesaufnahme. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (73-79). [01 db H 99 98].

Korolikov, Ia. Compte-rendu de la revue de quelques glacières de Tiančan en été 1899. (russe.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **37**, 1, 1901, (58-69). [31].

Ludwig, Ferdinand. Die Abakansk'-sche Salzsteppe. Gaea, Leipzig, **37**, 1901, (705-715, mit 2 Taf.). [24 53].

Mersanov, L. Traits de la vie dans le Sachalin du sud. (russe.) Blagovéščensk, Priamurskija Oblastnyja Védomosti, **367**, **368**, **369**, **374**, 1901, (10-17, 14-17, 11-16, 15-19).

Novosilicov, A. Le long de la côte de l'océan Glacial septentrional. (russe.) St. Pétersbourg, 1901, (42). 24 cm.

Obrutschew, W. A. Geographie und Tektonik Transbaikaliens, auf Grund neuester russischer, von 1895 bis 1898 ausgeführter Forschungen. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (192-206, mit 1 Karte). [20 23 H 30].

Olufsen. [Zweite Reise zum Pamir.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XVIII-XX). [01 eb].

Piotnikov, A. F. Le pays de Narym, 5^e sous-préfecture du district Tomsk, gouvernement Tomsk. (russe.) St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obsc., 10, 1, 1901, (II + 366 + 17, av. 1 carte).

Polo, Marko. Voyage. (russe.). Trad. du fr. par I. P. Minaev. St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obsc., 26, 1902, XXIX + 355). [01 eb].

Rohrbach, Paul. Im vorderen Asien. Politische und andere Fahrten. Berlin-Schöneberg (Verlag der „Hilfe“), 1901, (142, mit Karte). 23 cm. Geb. 4 M.

Rossmässler, F. A. Steppe und Hochgebirge in Russland. Natur, Halle, 50, 1901, (63–65). [01 db].

Rossow, P. La Chine russe. (russe.) Port-Artur, 1901, (X + 164). 23 cm.

St. Petersburg. Ministère des voies de communication. Débâlement, congélation et durée de la navigation en 1899 sur les fleuves, les canaux et les lacs de la Russie d'Europe et de la Sibérie.] [Russie.] St. Pétersbourg, 62, 1901, (1–47). [01 db 52 53].

Saint-Yves, G. Transalai et Pamirs. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (148–164, av. 4 pl.).

Sapoznikov, V. V. Les sources de la rivière Kočurla. (russe.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsc., 37, 2, 1901, (156–161). [51].

Savillev, R. Les travaux géographiques sur la pente d'est de l'Oural. (russe.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsc. 37, 3, 1901, (225–229). [23].

Schokalsky, Jules de. Les travaux des officiers hydrographes russes dans l'océan arctique et en Sibérie. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (777–780, mit 2 Karten).

Seeböhm, Henry. The Birds of Siberia. A record of a naturalist's visits to the valleys of the Petchora and Yenesei. [Re-issue, in altered form, of two former works]. London, 1901, (XX + 512, with map and pl.). 23 cm.

Sedlitz, N von. L. S. Bergs Erforschung des Aralsees im Sommer 1900. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (213–215). [53].

Sibirjakov, A. M. De la route de Jakutsk à la mer Ochotsk. (russe.) Tomsk, 1901, (18). 18 cm.

Sintenis, P. Eine 11-jährige botan. Reise nach Transkaspien und Nord-Persien. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (21–23). [01 eb M 8000].

Sostaković, V. B. Ueber den Auf- und Zugang der Gewässer Ost-Sibiriens im Jahre 1900 auf grund der Beobachtungen, gesammelt vom magn.-meteore. Observat. zu Irkutsk. (russe.) Irkutsk. Izv. Vost.-Sib. Otd. Russ. geogr. Obsc., 1901, (1–11). [52].

——— Ueber die Eisdecke des Baikal. (russe.) Irkutsk, 1901, (28). 24 cm. [53].

Stadling, J. Through Siberia. Edited by F. H. H. Guillemaud. London, 1901, (XVI + 316, with pl. and maps). 25 cm.

Stahl, A. F. Beobachtungen in den Kirgisensteinen. Petermann's geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (106–114, mit 1 Taf.). [53 H 99 K 2231 N 0219].

——— Entlang der Sibirischen Bahn. Geogr. Zs. Leipzig, 8, 1902, (81–92).

Thies, F. Die Salz-Industrie Russlands im Jahre 1898. Zs. Bergw., Berlin, 49, 1901, (471–473).

Tillo, A. de. Nouvelle détermination de la superficie de l'empire de Russie. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (808–809). [01 dh 70].

Toepfer, H. Der Weg von Osch nach Kaschgar. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (323–333, 377–383). [01 eb].

Vodjikov, A. I. Clima- und Seeschwankungen im Turkestan und in West-Siberien. (russe.) Met. Věst., St. Peterburg, 1901, (91–101). [53 F 1700].

Wejnstock, V. Arguni et sa contrée. (russe.) Čita, Zabajkalskija Oblastnyja Vědomosti, 101, 1901, (3–4).

Wilds, Johannes. Von Hongkong nach Moskau. Ostasiatische Reisen. Altenburg, S.-A. (S. Geibel), 1902, (XI + 312, mit 1 Karte). 23 cm. Geb. 6 M. [01 eb P 5010 5600].

Caucasus.

Daghestan. Comité statistique de la province Daghestan. Almanach et livre d'adresses de la province Daghestan pour 1901. (russe.) Temir-Chan-Šura, 1901 (IV + 105 + 257 + 59 + 52, av. 22 tabl.). 25 cm.

Kubaň. Les forêts des troupes et des bourgs cosaques de Kubaní (d'après des données officielles). (russe.) Ekaterinodar, Kubanskija Oblastnyja Védomosti, **151, 152, 153**, 1901, (2, 2, 2).

Taman. Les limans de la presqu'île Taman. (russe.) Ekaterinodar, Kubanskija Oblastnyja Védomosti, **257**, 1901, (2-3).

Baedeker, K[arl]. Russland. Handbuch für Reisende. 5. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (L + 478, mit 51 Karten etc.). 16 cm. Geb. 15 M. [01 db].

Demjanik, V. Les lacs d'eau salée de la péninsule Tamaní. (russe.) Ekaterinodar, Kubanskija Oblastnyja Védomosti, **43**, 1901, (2). [53].

Děvickij, V. Impressions de voyage à travers le district d'Olta de la province de Karss. (russe.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **14, 3**, 1901, (120-133).

Diáčkov-Tarasov, A. N. Sur la question du delta de la rivière Koubaní. (russe.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **14, 2**, 1901, (83-85).

Ermisch. Die Kupfererze der Siniik-gruben im Gouvernement Elisabetpol, Transkaukasien. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (88-89). [27 G 18].

Felicyn, Ja. D. Le pays du Kouban d'il y a cent ans. (russe.) Ekaterinodar, Kubanskija Oblastnyja Védomosti, 1901, **1, 2, 5, 7, 9**, (2-3, 2, 2-3, 2-3, 3).

Friedrichsen, Max. [Reise nach dem Ararat und dem russisch-armenischen Hochland.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XI-XV).

Russisch-Armenien und der Ararat, auf Grund eigener Anschauung . . . Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), **8**, (1900), 1901, (XIV-XVI). [23].

Lynch, H. F. B. Armenia, Travels and Studies. 2 vols. Vol. I. The Russian Provinces. London, 1901, (XVI + 470, with pl. and maps). 25 cm.

Krasnow, Andreas. Die Stellung von Kolchis in den feuchten subtropischen Gebieten der Erde. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (429-435). [60 F 1700 M 8000].

Kutasov. La ville Temriuk, les conditions géographiques, économiques et

de vie intérieure dans lesquelles elle se trouve. (russe.) Ekaterinodar, Kubanskija Oblastnyja Védomosti, **81**, 1901, (2-3).

Martel, E. A. Le Caucase d'après Merzbacher. Géographie, Paris, **4**, 1901, (356-360, av. fig.). [20].

Merzbacher, Gottfried. Aus den Hochregionen des Kaukasus. Wanderungen, Erlebnisse, Beobachtungen. Bd. 1-2. Leipzig (Duncker und Humblot), 1901, (XXXVIII + 957, mit Taf. u. 1 Karte). 25 cm. Geb. 40 M. [23 H 32 30 P 5000].

Nadeždin, P. P. Le pays Caucasiens, la nature et les hommes. 3^{me} éd. 2.50 roubles. (russe.) Tula, 1901, (521, av. 5 phot.). 26 cm.

Podoserakij, K. Sur la chaîne des montagnes de Panav et par le défilé de la rivière Kodor. (russe.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **14, 3**, 1901, (110-119).

Proobraženakaja, Marija. Ascension du sommet du Kazbek. (russe.) St. Peterburg, Izv. Russ. (Geogr. Obšč.), **37**, 1901, (70-78). [23].

Pusch, Julius. Die Naphtareviere bei Baku. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (181-187). [27 G 18].

Ramnauer, Franz. Was wussten die Alten vom Kankasus? Bl. Gymn. Schulw., München, **38**, 1902, (261-268). [0010].

Rein, J[ohann Justus]. Von Baku nach Batum. Klima, Wälder, Theesträucher und andere Kulturpflanzen aus den nordöstlichen Monsunländern im ehemaligen Kolchis. Gaea, Leipzig, **37**, 1901, (80-89). [M 8000].

Richter, E. Bemerkungen zur Morphologie des Kaukasus. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (692-694). [23].

Weidenbaum, E. G. Connaissance du Caucase: I. Etudes caucasiennes. (russe.) Tiflis, 1901, (326). 23 cm. [23].

Map.

Lynch, H. F. B. and Oswald, F. Map of Armenia and Adjacent Countries. Scale 1 : 1,000,000 or 15 stat. miles to an inch. The material compiled by W. Shawe. London (Stanford), 1901, 57 x 98 cm. 10s. 6d. [01 ei eh].

eb CHINA AND DEPENDENCIES; TIBET; KOREA.

Die Vermessung des Deutschen Kiautschou-Gebiets. Darstellung der Methoden und Ergebnisse, mit 11 Kartenlagen. Bearbeitet im Reichs-Marine-Amt auf Grund der Aufnahmen im Schutzgebiet in den Jahren 1898–1900. Berlin (D. Reimer), 1901, (90, mit 11 Karten). 31 cm. 10 M. [69 70 E 5100 J 70].

La province Cziao-Čzou. (russe.) St. Petersburg, 1901, (43). 28 cm.

Artusiev, Ledžin. Voyage dans les confins de la Mongolie occidentale. (russe.) St. Petersburg, 1901, (14). 24 cm.

Bouffard, G. Notes de voyage au Netch'-oan. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (177–181).

Deasy, Capt. H. H. P. In Tibet and Chinese Turkestan, being the Record of Three Years' Exploration. London, 1891, (XVI + 420, with map and pl.). 23 cm.

Deniker, J. Voyage de M. Kozlov en Asie Centrale. Géographie, Paris, **3**, 1901, (41–46, av. 1 carte).

— Récentes explorations russes en Asie. 1. Le Kamtchatka et le littoral de la mer d'Okhotsk. 2. Dernières nouvelles de l'expédition Kozlov en Asie Centrale. Géographie, Paris, **4**, 1901, (21–28). [01 ea].

Futterer, K[arl]. Die allgemeinen wissenschaftlichen Ergebnisse einer Forschungsreise durch Central-Asien, Nordost-Tibet und Inner-China. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (781–807). [23].

— Durch Asien. Erfahrungen, Forschungen und Sammlungen während der von Amtmann Dr. Holderer unternommenen Reise. Bd 1. Geographische Charakterbilder. Berlin (D. Reimer), 1901, (XXV + 545, mit 42 Taf. u. 1 Karte). 28 cm. Geb. 20 M.

Gladyshev, P. I. Déterminations astronomiques des lieux sur la presqu'île Laodun en 1899 (russe.) St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, **58**, 2, 1901, (293–338). [80 E 5100].

Grenard, F. Voyages en Asie centrale du capitaine H. H. P. Deasy, 1896–1898. Géographie, Paris, **3**, 1901, (394–397, av. 1 carte).

Hedin, Sven. Ein neuer Brief. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (717–718).

Hedin, Sven. Neue Nachrichten über Sven Hedin. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (917–918, 948–952, 968–970).

— Reiseberichte aus Central-Asien. (Aus Briefen an Herrn v. Richthofen.) Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (77–86).

— 2. Reisebrief. Temirlik . . . 1900. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (61–62, 224–228, 241–246).

— Dr. Sven Hedin's Explorations. London, Geog. J., **17**, 1901, (181–183).

[**Heints, E. A.**] Beobachtungen über Niederschlag und Schneedecke in der Mandchurei. (russe.) Met. věst., St. Petersburg, **1901**, (149–150). [63 F 1180].

Herrmann, E. Die Witterung zu Tsingtau im Juli, August und September 1900. Nach den Aufzeichnungen der K. meteorologisch-astronomischen Station zu Tsingtau. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (27–29). [F 1830].

Hubbard, James Mascarene. The Tsangpo. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (32–35). [52].

Hosie, Alexander. Manchuria, its People, Resources, and Recent History. London, 1901, (XII + 294, with pl. and map). 23 cm.

Immanuel. Die Mandchurei. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (185–204).

Kozlov, P. K. Nouvelles de l'Expédition de P. K. Kozlov. (russe.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **37**, 4, 1901, (233–353, av. 1 carte).

Liebenam, W. Die Kohlenfelder im nordöstlichen China. (Nach e. Vortr. v. N. F. Drake). Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (43–53, 84–88). [27].

Little, Archibald. The Crux of the Upper Yangtse. London, Geog. J., **18**, 1901, (498–508, with pl.).

Little, Archibald John. Mount Omi and Beyond. A record of travel on the Tibetan Border. London, 1901, (XIV + 272, with map and pl.). 23 cm.

Magnaghi, A. Relazione inedita di un viaggio al Tibet del Padre Cassiano Beligatti da Macerata. Riv. (geogr. ital.), Roma, **9** e **10**, 1901, (545–554, 609–627).

Michajlović, Pierre. Bogdo-Lama. Notes de voyage en Mongolie. (russe.) Irkutskij Gubernskij Vědomosti, **197**, **203**, **208**, **225**, 1901, (2, 2, 2, 2–3).

Palitjin, I. V. Compte-rendu préliminaire du voyage dans la Mongolie orientale et dans la partie de la Chine située au delà du mur. (russe.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **37**, 1, 1901, (1-57).

Polo, Marko. Voyage (russe.) Trad. du fr. par I. P. Minaev. St. Peterburg, Zap. Russ. geogr. Obšč., **28**, 1902, (XXIX + 355). [01 ea].

Potanin, G. N. Voyage dans la partie centrale du Grand Chingan. (russe.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **37**, 5, (355-483, av. 2 cartes).

Rabot, Charles. Les variations du niveau des lacs et des précipitations atmosphériques dans l'Asie centrale. Géographie, Paris, **4**, 1901, (473-474). [53].

Richtshofen, Ferdinand von. Geomorphologische Studien aus Ostasien. II. Gestalt und Gliederung der ostasiatischen Küstenbogen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1901**, (782-808). [21 H 30].

S.—. Kiautschou im Jahre 1899/1900. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (143-143).

Stein, M. A. Preliminary Report on a Journey of Archaeological and Topographical Exploration in Chinese Turkestan. London (Eyre and Spottiswoode), 1901, (78, with pl.). 29 cm.

— Note on Topographical work in Chinese Turkestan. London, Geog. J., **17**, 1901, (409-414).

Stenz, Georg. M. Die Handelsausichten Tsingtaus. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (341-342).

Toepfer, H. Der Weg von Osch nach Kaschgar. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (323-333, 377-383). [01 ea].

Wilda, Johannes. Von Hongkong nach Moskau. Ostasiatische Reisen. Altenburg, S.-A. (S. Geibel), 1902, (XI + 312, mit 1 Karte). 23 cm. Geb. 6 M. [01 ea P 5010 5600].

KOREA.

Hillary, Rev. F. A Journey to the North of Corea. Mission Field, London, **46**, 1901, (44-53, with pl.).

Knochenhauer, Bruno. Korea. Vortrag. Berlin, Verh. KolGes., Abt. Berlin-Charlbg, **1900/01**, (73-124, mit 1 Karte). [P 5800].

Smidt, P. Ju. Aperçu sommaire du voyage dans la Corée en été 1900. (russe). St. Peterburg, Dnevni. XI Sjézda russ. jest. vrač., **6**, 1901, (228).

ec JAPANESE ISLANDS; FORMOSA.

Davison, Charles. The great Japanese Earthquakes of October 28, 1891. London, Geog. J., **17**, 1901, (635-655, with pl.). [13].

Ryke, J. de. Banjirs and floods in Japan. (Dutch). 's Gravenhage, De Ingenieur, Weekblad, **16**, 1901, (49-50). [52].

Yoshiwara, Shigeyasu. Notes on the Raised Coral Reefs of the Rinkin Curve. Tokyo, J. Coll. Sci., **16**, Art 1, 1901, (1-14, with pl.). [30].

Maps and Charts.

Imperial Geological Survey of Japan. Kamishi sheet. 1:200000. Tokyo, 1901. 56 × 40 cm. [70].

— Susaki sheet. 1:200000. Tokyo, 1901. 56 × 40 cm. [70].

— Uwajima sheet. 1:200000. Tokyo, 1901. 56 × 40 cm. [70].

Imperial Japanese Hydrographical Office. Okushiri Island, West Coast of Hokkaidō, Japan. Tokyo, 1901. [75 Naval Chart.]

— Toba Harbour, South Coast of Honshū, Japan. Tokyo, 1901. [75 Naval Chart.]

— Uraga Harbour, South Coast of Honshū, Japan. Tokyo, 1901. [75].

— Yura No Uchi and Hii Wan, South coast of Honshū, Japan. Tokyo, 1901. [75].

ed COCHIN CHINA; TONG-KING, ANNAM.

Tableau comparatif des observations thermométriques en Indo-Chine pendant l'année 1900. Rev. Indo-Chin., Hanöi, **1901**, (381). [62].

Tableau des hauteurs journalières du Fleuve Rouge [de la Rivière Claire et de la Rivière Noire] aux différentes stations (2^e semestre 1900). Rev. Indo-Chin., Hanöi, **1901**, (353-354). [52].

Tableau des observations pluviométriques (station de Hanöi, année 1900). Rev. Indo-Chin., Hanöi, **1901**, (382). [63].

Al. G. Le climat de l'Indo-Chine. Rev. Indo-Chin., Hanöi, **1901**, (473-476). [60].

Barthélémy, Pierre de. Reconnaissance chez les Môis Stiens et aux environs du mont Djambra. Géographie, Paris, **3**, 1901, (488-498).

Ehlers, Otto E. Im Sattel durch Indo-China. 5. Aufl. Bd 1. 2. Berlin (Allg. Ver. f. D. Litt.), 1901, (V + 332; III + 301, mit Taf.). 23 cm. 12 M. [P 5500].

Orléans, H[enri] d'. De Kratié à Nha-Trang à travers la province du Dar-Lac. Géographie, Paris, **4**, 1901, (153-161, av. carte).

ee SIAM.

Schmidt, Johs. [Geography of Koh Chang]. Flora of Koh Chang, Part I, Introductory. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24**, 1901, (1-5, with map). [M 8000].

ef BRITISH INDIA: HIMALAYA; BURMA; CEYLON.

Fleming, W. T. The Distribution of vertebrate animals in India, Ceylon, and Burma. London, Proc. B. Soc., **67**, 1901, (484-492).

BRITISH INDIA.

Burrard, Major S[idney] G[erald]. The attraction of the Himalaya Mountains upon the plumb-line in India. Survey of India Department. Professional Paper, No. 5, Dehra Dun, **1901**, (VII + 115 + XI, with 13 maps, and appendices). [10 B 0170 0180 E 5100].

Cotton, Maj. Gen. F. C. A letter and two other papers on the great rivers of India as essential to the prosperity of the nation and the only possible means of preventing famine. . . . London (Rivington), 1901, (48). 21½ cm. [52].

Ehlers, Otto E. An indischem Fürstenhofen. 6. Aufl. Bd 1. 2. Berlin (Allg. Ver. f. D. Litt.), 1901, (V + 422; III + 396, mit Taf.). 22 cm. 12 M. [P 5400].

Evans, John W. Metalliferous mining in India. London, J. Soc. Arts, **49**, 1901, (153-172). [27].

Hammer, [Ernst]. Das indische Erdbeben vom 12. Juli 1897. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (304-307). [13 H 25].

Holdich, Sir Thomas Hungerford. The Indian Borderland 1880-1890. London, 1901, (XII + 402, with pl. and map). 23 cm. [01 eh].

— The Geography of the North-West Frontier of India. London, Geog. J., **17**, 1901, (461-475). [01 eh].

[**Needham**, J. F.] The Course of the Dihong. London, Geog. J., **17**, 1901, (525-526, 656-657).

Oldham, R[ichard] D[ixon]. Physical geography and its evolution [of the Son valley]. Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta, **31**, 1, 1901, (36-57). [21 25 26].

Peragallo, Prospero. Viaggio di Gerônimo da Santo Stefano e di Gerônimo Adorno in India nel 1494-99. (Testo portogh. e ital.). Roma, Boll. Soc. Geogr. Ital., **1**, 1901, (24-40). [0010].

Sowerby, William. Water Supply in mitigation of drought in India. London, J. East Ind. Ass., **33**, 1901, (9-19); Imp. Asiat. Q. Rev., London, **11**, 1901, (35-45).

Stuhlmann, [Franz]. Studienreise nach Niederländisch- und Britisch-Indien. Tropenpflanzer, Berlin, **5**, 1901, (243-266, 351-364). [01 eg M 8000].

Walther, Johannes. Die geologischen Wirkungen des indischen Erdbebens vom Jahre 1897. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1901, (2-4). [13 H 25].

Vredenburg, E[rnest]. Recent artesian experiments in India. Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta, **32**, 1, 1901, (1-88). [50].

Map.

Vivien de Saint Martin et Schrader, Franz. Atlas de géographie universelle. Paris (Hachette), 1901, folio grand aigle, 2 fr la feuille. Feuille N° 44, Inde méridionale. [65].

CEYLON.

Parkinson, John. Notes on the geology of South-Central Ceylon. London, Q. J. Geol. Soc., **57**, 1901, (198-200, with pl. and sketch-map).

BURMA.

Cadell, Henry M. A sail down the Irrawaddy. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (239–265, with pl.).

Heyde, O. von der. Forstliche Reisebilder aus Burma (Hinterindien). Zs. Forstw., Berlin, 33, 1901, (339–365). [M 8000].

HIMALAYAS.

Bruce, C. G. Mountaineering in the Himalayas. Alpine J., London, 20, 1901, (305–313, with pl.).

Schlagintweit, Emil. Der Name des höchsten Berges der Erde. Petermann's geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (40–43). [0070].

Workman, Fanny Bullock. Amid the snows of Baltistan. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (74–86, with pl.).

— and Workman, William Hunter. In the ice world of Himalaya. Among the peaks and passes of Ladakh, Nubra, Suru and Baltistan. [2nd ed.]. London (Unwin), 1901, (XVI + 204, with maps and pl.). 21½ cm. [23].

eg **MALAY PENINSULA
FROM Isthmus OF
KRA AND ARCHI-
PELAGO TO WAL-
LACE'S LINE, IN-
CLUDING CELEBES
AND TIMOR, WITH
THE PHILIPPINES
AND CHINA SEA.**

Batavia. Koninklyk Magnetisch en Meteorologisch Observatorium. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, wahrgenommen während des Jahres 1899. (Holländisch). Batavia, Nat. Tijdschr., 60, 1901, (157–228, mit Karte). (13 12, H 20 25).

Bosboom, A. D. H. [An important error in the map of Timor affirmed from two sides]. (Dutch). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aadr. Gen., (Ser. 2), 18, 1901, (90–91). [70].

Dornseiffen, J. Atlas von Niederländisch Ost- und West-Indien. Fünfte Aufl. (Holländisch). Amsterdam, 1901, (27 Blätter). 39 × 53 cm. [01 ia hd hc].

Enthoven, J[oseph] J[oël] K[arel]. Contributions to the geography of the West-Province of Borneo. First part: The Kapooas-basin. (Dutch). Amsterdam, Supplement to the Tijdschr. K. Ned. Aadr. Gen., 1901 (10–54, with map). [P 5900].

Figeo, S[imon]. Observations made at the Royal Magnetical and Meteorological Observatory at Batavia, containing the seismometric records made in 1900. Batavia, Obsns. Magn. Meteor., 23, 1902, (XI + 245). 37 cm. [13 F 0020 eg 3000 eg].

Fokkens, F. [Wer hat zuerst den wichtigsten Fehler in der Karte Timors entdeckt?]. (Holländisch). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aadr. Gen. (Ser. 2), 18, 1901, (687–689).

Giesenhagen, K[arl]. Auf Java und Sumatra. Streifzüge und Forschungsreisen im Lande der Malsaien. Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (X + 270, mit 16 Taf. u. 1 Karte). 26 cm. Geb. 10 M. [P 5900].

Haddon, Alfred C. Head-Hunters. Black, White, and Brown. London (Methuen), 1901, (XXIV + 426, with maps and pl.). 23 cm. 15s.

Haackel, Ernst. Aus Insulinde. Malayische Reisebriefe. Bonn (E. Strauss), 1901, (XI + 260, mit 8 Taf.). 25 cm. Geb. 10 M. [P 5900].

Hagen, B. Eine Besteigung des Vulkans Kaba auf Sumatra. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (245–250, 267–273, 278–281). [23 N 0227].

Hartmann, A[lexander]. Repertorium der Literatur betreffend die Niederländischen Kolonien in Ost- und West-Indien. . . . Erste Folge (1894–1900). (Holländisch). 's Gravenhage (Mart. Nyhoff), 1901, (XVI + 224). 24 cm. 0030 01 ia hc hd].

Houwink, I. Bericht über eine Untersuchung nach Anlass der Eruption des Vulkanberges Kelut in der Nacht vom 22. auf 23. Mai 1901. (Holländisch). Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 30, 1901 (122–136, mit 2 Kart.). (12 H 20).

Jongh Hzn. [D.] de. Ueber die Ergebnisse der Zinngewinnung auf Banks während der Ausbeutungsjahre. 1882-83 bis 1899-1900 incl. Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **29**, 1901, (51-94, mit 10 Taf.). [27 G 18].

Kan, C. M. Die neuesten Fortschritte der Kenntnis von Sumatra. Verh. D. Geogr. Tag., Berlin, **13**, 1901, (270-284).

Koperberg, M. Bericht über die während des Jahres 1899 in der Residenz Menado getriebenen geologisch-bergmännischen Untersuchungen und Bergwerksausbeutungen. (Holländisch). Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **29**, 1901, (30-50). [26 H 35].

_____. Bericht über die geologische und bergmännische Untersuchung in der Residenz Menado über das Jahr 1900. (Holländisch). Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **30**, 1901, (115-121). [27 H 35].

Meijer, J. E. de. Mittheilung über die Gezeiten im Indischen Archipel im Allgemeinen und insbesondere über diejenigen in den Fahrwassern von Soerabaja. Batavia, Tijdschr. K. Inst. Ingen., Afdeeling Nederlandsch Indie, **1900-1901**, 1901, (9-35). [41 95].

Melchior, A. P. Die Anwendung der Formeln von Lauterburg bei der Bestimmung der größten Abfuhr der Flüsse auf Java. (Holländisch). 's Gravenhage, Tijdschr. K. Inst. Ingen., **1901-1902**, 1902, (46-90). [52].

Ministerie van Marine. Afdeeling Hydrographie. Mittheilungen über Neu-Guinea und über den Golf von Tomini. (Holländisch). 's Gravenhage, Med. Zeevaartk., **24**, 1901, (1-9). [01 ia].

_____. Beschreibung des westlichen Fahrwassers von Soerabaja. (Holländisch). 's Gravenhage, Med. Zeevaartk., **25**, 1901, (1-15).

_____. Mittheilungen über die Nordküste von Celebes, über den Molückischen Archipel und über die West und Südküste von Neu-Guinea. (Holländisch). 's Gravenhage, Med. Zeevaartk., **26**, 1901, (1-18). [01 ia].

Mermeyer, J[an] F[rederik]. The coast lines of Timor and Rotti. (Dutch). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., **18**, 1901, (274-276, with simple map). [70].

Nieuwenhuis, A. W. Mittheilungen über eine Commissionsreise nach Central-Borneo. (Holländisch). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen. (Ser. 2), **18**, 1901, (383-393).

Oudemans, J[ean] A[braham] C[hrétiens]. On the contents of the sixth and last part of the report: "die Triangulation von Java." Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **3**, 1901, (549-560, with map). (English). Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **9**, 1901, (530-543, with map). (Dutch). [80 81 E 0210].

Pfützer, Alexander. Smaragdinseln der Südsee, Reiseindrücke und Plaudereien. Bonn (E. Strauss), [1901], (IX + 244, mit 8 Taf. u. 1 Karte). 25 cm. Geb. 10 M. [01 ia ib P 5900 6400].

Pleyte, C. M. Die Mentawai-Inseln und ihre Bewohner. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (1-7, 24-32). [P 5900].

Riedel, J. G. F. The Poigar-river in the Bolåang Mongondon province, North Celebes. (Dutch). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., **18**, 1901, (225-228, with map and 3 pl.). [52].

Rinne, F. Kupferreiche Sande im Malaguítgebiet bei Paracale, Luzon. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (387-389). [27 G 18].

_____. Zwischen Filipinos und Amerikanern auf Luzon. Skizzen. Hannover (Gebr. Jänecke), 1901, (III + 81, mit 1 Taf.). 22 cm. 1,50 M. [P 5900].

Sarasin, Paul und Sarasin, Fritz. Materialien zur Naturgeschichte der Insel Celebes. Bd. 3: Ueber die geologische Geschichte der Insel Celebes auf Grund der Thierverbreitung. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1901, (VI + 169, mit 15 Taf.). 31 cm. 40 M. [N 0227 H 25].

_____. Entwurf einer geographisch - geologischen Beschreibung der Insel Celebes. (Materialien zur Naturgeschichte der Insel Celebes, Bd. 4.) Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1901, (XI + 344 + 28, mit 14 Taf.). 32 cm. 50 M. [23 H 0030 G 80].

Schlechter, R. Reisebericht der Guttapercha- und Kautschuk-Expedition nach den Südsee-Kolonien. Tropenpflanzer, Berlin, **5**, 1901, (211-220, 318-329, 372-382). [M 8000 6000].

Schuiting, R[oelof]. Eine Erscheinung bei den Deltas der Nordküste Java's. [Westliche Verschiebung der Delta - Mündungen]. (Holländisch.) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 8, 1901, (366-367). [52].

Span, A. H. An overland journey from Berow to Samarinda. (Dutch.) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., 18, 1901, (7-33, 199-224, with 2 maps). [P 5900].

Stok, J[ohannes] P[aulus] van der. Nouvelles contributions à la connaissance des marées dans le détroit de Macassar. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 6, 1901, (137-147). [41 95].

Stuhlmann, [Franz]. Studienreise nach Niederländisch- und Britisch-Indien. Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (243-266, 351-364). [01 ef M 8000].

Weber, Max. Introduction et description de l'expédition. Résultats des explorations zoologiques, botaniques, océaniques, géologiques à bord du Siboga, publiés par Max Weber. Livr. 3, Monogr. 1, Leide (E. J. Brill), 1902, (159, 6 cartes). 33 cm. [01 ia L 0080].

Jongh Hm., D. de. Ueber die Ergebnisse der Zinngewinnung auf Banka während der Ausbeutungsjahre 1882/83 bis 1899/1900 incl. (Holländisch.) Jaarb. Mijn. Ned. Ind., Batavia, 29, 1901, (51-94, mit 10 Taf.). [27 G 18].

Maps and Charts.

[Kartenentwurf von Djambi. Maassstab 1 : 500000.] Batavia, 1901, (111 x 60 cm.). [70].

[Karte von Buitenzorg und Umgebenden. Maassstab 1 : 20000.] Batavia, 1901, (80 x 71 cm.). [70].

[Uebersichtskarte von Atjeh und Gebiet. Maassstab 1 : 500000.] Batavia, 1901, (1 Blatt). 78 x 83 cm. [70].

[Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipels wahrgenommen während des Jahres 1899.] Batavia, Nat. Tijdschr., 60, 1901, (157-228, mit Karte). [12 13 H 20 25].

Hague, The. Ministerie van Marine. Afdeeling Hydrographie. Riou en Lingga-Archipel. Blad 1 (No. 40) Schaal 1 : 250000. [Riou und der Lingga-Archipel. Blad 1 (No. 40) Karte im Maassstab 1 : 250000.] Neue Ausg.'s Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 73 x 96 cm. [75].

— Schetskaart van Nederlandsch Oost-Indie. (No. 43) a Kangeang. Ketapangbaai. Schaal 1 : 25000. b Westkust Halmahera. Reede Madi 1 : 10000. c Oostkust Halmahera. Vaarwater tusschen Maba en Boeli 1 : 60000. d Westkust Borneo. Geul der Palokrivier 1 : 70000. e Zuidwestkust Timor. Straat Samaoe 1 : 60000. [Abriss von Niederländisch Ost-Indien. (No. 43) a Kangeang. Ketapangbai. Maassst. 1 : 25000. b Westküste Halmahera. Rhede Madi 1 : 10000. c Ostküste Halmahera. Fahrwasser zwischen Maba und Boeli 1 : 60000. d Westküste Borneo. Palok-Fluss 1 : 70000. e Südwestküste Timor. Samaoe-Strasse 1 : 60000.] Neue Ausg.'s Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 56 x 70 cm. [75].

— Oostkust Sumatra. Monden der Indragiri-rivier. (No. 43) Schaal 1 : 125000. [Ostküste von Sumatra. Die Mündungen des Indragiri-Stromes. (No. 43). Karte im Maassstab 1 : 125000.] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 70 x 55 cm. [75].

— Oostkust Sumatra. Mond der Djambi-rivier (Koeala Noer). (No. 48) Schaal 1 : 40000. [Ostküste von Sumatra. Mündung des Djambi-Flusses (Koeala Noer). (No. 48) Karte im Maassstab 1 : 40000.] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 70 x 55 cm. [75].

— Karinata - eilanden. No. 50) Schaal 1 : 200000. [Die Karimata-Inseln. (No. 50) Karte im Maassstab 1 : 200000.] Neue Ausg.'s Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 94 x 72 cm. [75].

— Noordkust Celebes. Stroomenkaap tot Hoek Kandi. (No. 53) Schaal 1 : 125000. [Nordküste von Celebes vom Stroomen-Kap bis Hoek Kandi. (No. 53) Karte im Maassstab 1 : 125000.] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 55 x 70 cm. [75].

— Noordkust Java. Westervaarwater van Soerabaia (No. 97) Schaal 1 : 75000. [Nordküste Java's. Westliches Fahrwasser von Soerabaia (No.

97) Kaarte im Maassstabe 1 : 750000.
's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 66 × 56 cm. [75].

Hague, The. Oostkust van Celebes. Straat Wowoni en vaarwater naar de Kendari-baai (No. 107). Schaal 1 : 100000. [Ostküste von Celebes. Wowoni-Straße und Fahrwasser nach dem Kendari-Bai (No. 107). Karte im Maassstabe 1 : 100000.] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 55 × 70 cm. [75].

Zuidoostkust Celebes. Straat Boeton. Schaal 1 : 200000 mit plans. Zuidernauw 1 : 50000. Noordernauw 1 : 50000. Reede Boeton 1 : 20000. Ankerplaats by Tampenan Bale 1 : 20000. Ankerplaats by Pora Pora 1 : 20000. Ankerplaats by Loba 1 : 20000. Ankerplaats by Labocean Blanda 1 : 20000. [No. 110]. [Südostküste von Celebes. Boeton-Straße. Karte im Maassstabe 1 : 200000 mit Nebenkarten: Zuidernauw 1 : 50000. Noordernauw 1 : 50000. Rhede Boeton 1 : 20000. Ankerplatz bei Tampenan Bale 1 : 20000. Ankerplatz bei Pora Pora 1 : 20000. Ankerplatz bei Loba 1 : 20000. Ankerplatz bei Labocean Blanda 1 : 20000 (No. 110).] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 79 × 91 cm. [75].

Eilanden en vaarwaters beoosten Java. Blad 2 (No. 112) Schaal 1 : 1000000. [Inseln und Fahrwasser östlich von Java. Blatt 2 (No. 112) Karte im Maassstabe 1 : 1000000. Neue Ausg.] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 86 × 57 cm. [75].

Kleine Soenda - eilanden en aangrenzende vaarwaters. Blad 3 (No 115) Schaal 1 : 500000. [Die kleinen Soenda-Inseln und die Fahrwasser daneben. Blatt 3 (No. 115) Karte im Maassstabe 1 : 500000.] Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 63 × 95 cm. [75].

Zuidwestkust Celebes. Vaarwaters naar Makassar. Noordblad (No. 123) Schaal 1 : 100000. [Südwestküste von Celebes. Fahrwasser nach Makassar. Nordblatt (No. 123). Karte im Maassstabe 1 : 100000.] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 82 × 91 cm. [75].

Straat Makassar. Middenblad (No. 127). Schaal 1 : 500000. [Makassar-Straße. Mittelblatt (No. 127). Karte im Maassstabe 1 : 500000.] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 71 × 95 cm. [75].
(11106)

Hagne, The. Vaarwaters en ankerplaatsen op de Oostkust van Borneo. Blad 2 (No. 133). [Fahrwasser und Ankerplätze auf der Ostküste von Borneo. Blatt 2 (No. 133).] Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 52 × 74 cm. [75].

Noordkust van Java. Reede van Soerabais (No. 135). Schaal 1 : 10000. Opname 1900. [Nordküste von Java. Rhede von Surabais (No. 135). Karte im Maassstabe 1 : 10000. Aufnahme 1900.] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 70 × 55 cm. [75].

Plannen en ankerplaatsen op de Noordkust van Celebes, Sangir en Talaut-eilanden (No. 143). [Pläne und Ankerplätze auf der Nordküste von Celebes, Sangir und Talaut-Inseln (No. 143).] 's Gravenhage, 1901, 1 (Blatt). 72 × 86 cm. [75].

Vaarwaters en ankerplaatsen op de Westkust van Celebes en in Straat Makasser. 1. Westkust Celebes Paloshai Schaal 1 : 100000. 2. Palosbaai Reede Donggala 1 : 25000. 3. Westkust Celebes Baai van Beling Beling 1 : 50000. 4. Westkust Celebes Baai van Mamoedjoe 1 : 50000. 5. Westkust Celebes Reeden Tappalang en Kai 1 : 40000. 6. Westkust Celebes Pasang-Kajoe-baai 1 : 50000. 7. Westkust Celebes Reede Pambaoewang 1 : 20000. 8. Westkust Celebes Reeden Tjinrana en Binanga 1 : 40000. 9. Straat Makasser. Lima eilanden 1 : 200000 (No. 175). [Fahrwasser und Ankerplätze auf der Westküste von Celebes und in der Straße von Makasser. 1. Westküste Celebes Palos-Bai Maassst. 1 : 100000. 2. Palos-Bai Rhede Donggala 1 : 25000. 3. Westküste Celebes-Bai von Beling Beling 1 : 50000. 4. Westküste Celebes-Bai von Mamoedjoe 1 : 50000. 5. Westküste Celebes Rheden Tappalang und Kai 1 : 40000. 6. Westküste Celebes Pasang Kajoe-bai 1 : 50000. 7. Westküste Celebes Rhede Pambaoewang 1 : 20000. 8. Westküste Celebes Rheden Tjinrana und Binanga 1 : 40000. 9. Straße von Makasser. Lima-Inseln 1 : 200000 (No. 175). Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 60 × 84 cm. [75].

Westkust Sumatra. Simaloer. Schaal 1 : 175000 met plans. Noordkust Simaloer Loegoe Bigo 1 : 50000. Noordkust Simaloer Loegoe

Ama Siango 1 : 25000. Noordkust Simaloer Sinabang-baai 1 : 50000. Westkust Simaloer Reede Langi 1 : 25000. Zuidoostkust Simaloer Laboean Badjau-baai 1 : 50000. Zuidkust Simaloer Vaarwater tusschen Groot- en Klein-Simaloer 1 : 100000 (No. 251). [Westküste von Sumatra, Simaloer. Karte im Maassstabe 1 : 175000 mit Nebenkarten: Nordküste Simaloer Loegoe Bigo 1 : 50000 Nordküste Simaloer Loegoe Ama Siango 1 : 25000. Nordküste Simaloer Sinabang-Bai 1 : 50000. Westküste Simaloer Rhede Langi 1 : 25000. Südostküste Simaloer Laboean Badjau-Bai 1 : 50000. Südküste Simaloer Fahrwasser zwischen Gross- und Klein Simaloer 1 : 100000 (No. 251).] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 55 x 70 cm. [75].

eh PERSIA; AFGHANISTAN; BALUCHISTAN.

Galland, P. Dans le Kurdistan. Géographie, Paris, 4, 1901, (393-402). [01 ei].

Holdich, Col. Sir Thomas [Hungarföld]. The geography of the North-West Frontier of India. London, Geog. J., 17, 1901, (461-475). [01 ef].

_____. The Indian Borderland 1880-1890. London, 1901, (XII + 402, with pl. and map). 23 cm. [01 ef].

Olfusen, O. [Our journey by the New Russian Road from the South Side of the Caspian Sea to Teheran. (From the Second Danish Pamir-Expedition)] (Danish). Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 16, III-IV, 1901, (82-108).

_____. [Zweite Reise zum Pamir.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1900, 1901, (XVIII-XX). [01 ea].

Bohrbach, Paul. Persien und die deutschen Interessen. [Vortrag . . .]. Natur, Halle, 51, 1902, (100-102, 111-114).

_____. Im vorderen Asien. Politische und andere Fahrten. Berlin-Schöneberg (Verlag der "Hilfe"), 1901, (142, mit Karte). 23 cm. Geb. 4 M. [01 ea ei].

Sintenis, P. Eine 1½-jährige botan. Reise nach Transkaspien und Nord-Persien. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (21-23). [01 ea M 8000].

Vredenburg, E[rnest]. A Geological sketch of the Baluchistan Desert and part of Eastern Persia. Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 2, 1901, (179-302, with plates and maps). Physical Geography 185-187, 209-217. Evidence of recent desiccation, 210-215. Lacustrine gravel terraces 210, 262, 266. [20].

Wyatt, Capt. F. O. The Western Glacis of India. London, Proc. R. Artillery Inst., 27, 1901, (683-690, with map).

Map.

Lynch, H. F. B. and Oswald, F. Map of Armenia and adjacent countries. Scale 1 : 1,000,000, or 15° stat. miles to an inch. The material compiled by W. Shawe. London (Stanford), 1901. 57 x 98 cm. 10s. 6d. [01 ea ei].

ei ASIATIC TURKEY; ARABIA.

Berg, G. Beiträge zur Kenntniß der contactmetamorphen Lagerstätte von Balia-Maden. Zs. prakt. Geol. Berlin, 9, 1901, (365-357). [27 G 18 84].

Brennecke, W. Ergebnisse der Höhenmessungen Prof. A. Philippson's in der Umgebung von Pergamon (Klein-Asien). Berlin, Zs. Ges. Erdk., 36, 1901, (100-114). [81].

Cady, Rev. Putnam. Exploration of the Wady Möjib from the Dead Sea, with note by Maj.-Gen. Sir Charles Wilson. Palestine Expl. Fund Q. Statement, London, 1901, (44-49, with pl.).

Elschner, C. Die Asphaltal und bituminösen Kalke Palästinas. Chem. Rev. Fettind., Berlin, 8, 1901, (159-160, 180-182). [27 G 83 H 28 D 1100].

_____. Das Becken von Mahes. Chem. Ztg. Cölhen, 25, 1901, (627). [26].

Galland, P. Dans le Kurdistan. Géographie, Paris, 4, 1901, (393-402). [01 eh].

Gukasov, A. Les traits fondamentaux de la structure des montagnes de l'Arménie. (russe.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 22, 1, 1901, (1-37, av. 1 carte). [23].

Hume, W. F. The Rift Valleys of Eastern Sinai. Geology of Eastern Sinai. *Geol. Mag.*, London, (N. Ser. Dec. iv), **8**, 1901, (198–204).

Lichtenstein, Hannsz Ludwig von. Grosse Reisen und Begebenheiten der Herrn Wolf Christoph von Rotenhan, Herrn Hannsz Ludwig von Lichtenstein, Herrn Christoph von Wallenfelsz, Herrn Hannsz Ludwig von Münster nach Italien, Rhodus, Cypern, Turkey . . . 1585–1589 . . . hrsg. v. Hermann Frhrn. von Rotenhan. München (Druck von G. Hafner), 1902, (64). 24 cm. 2 M. [01 dh dm dl fb].

Lynch, H. F. B. Armenia, Travels and Studies. 2 vols. Vol ii. The Turkish Provinces. London, 1901, (xii+512, with pl. and maps). 25 cm.

Mansell, Major F. R. Central Kurdistan. London, *Geog. J.* **18**, 1901, (121–140, with map and pl.).

Nikolaev, A. La Palestine, étude géographique. (russe.) Moskva, 1901, (32). 21 cm.

Oppenheim, Max von. Bericht über eine im Jahre 1899 ausgeführte Forschungsreise in der Asiatischen Türkei. Berlin, *Zs. Ges. Erdk.*, **36**, 1901, (69–99, mit 9 Taf.). [P 5200].

——— [Reise durch das nördliche Syrien und das nordwestliche Mesopotamien.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XXXI–XXXV).

Percy, Earl. Highlands of Asiatic Turkey. London, 1901, (X + 332, with pl. and maps). 23 cm.

Philippson, A[lfred]. Vorläufiger Bericht über die im Sommer 1901 ausgeführte Forschungsreise im westlichen Kleinasiens. Berlin, *SitzBer. Ak. Wiss.*, **1902**, (68–72). [H 35].

Rohrbach, P. Das untere Tigris-Stromland und die Bagdadbahn. Natur, Halle, **50**, 1901, (568–572).

——— Im vorderen Asien. Politische und andere Fahrten. Berlin-Schöneberg (Verlag der "Hilfe"), 1901, (142, mit Karte). 23 cm. Geb. 4 M. [01 ea eh].

Schleif, V. Jailaleben und Geunsjagd im pontischen Gebirge. Natur u. Haus, Berlin, **9**, [1901], (235–238).

——— Wald und Waldwirtschaft im nördlichen Anatolien. Natur, Halle, **51**, 1902, (121–123, 137–139). [M 8000]. (j-11106)

Weiss, K. E. Kurze Mitteilungen über Lagerstätten im westlichen Anatolien. *Zs. prakt. Geol.*, Berlin, **9**, 1901, (249–262). [27 G 18].

Woerl, Leo. Kleiner Orientführer für Reisende nach Unterägypten, Palästina und Syrien. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücher-verlag), [1901], (348, mit Taf. u. Kart.). 15 cm. 2 M. [01 fb].

Maps.

Bartholomew, J. G. Topographical and Physical Map of Palestine. Edited by George Adam Smith. Scale 1 : 253,440 or 4 stat. miles to an inch. Edinburgh, 1901. 90 × 137 cm. 5s., 7s. 6d., and 12s. 6d.

Kispert, Richard. Karte von Kleinasien in 24 Blatt. 1 : 400 000. Bl. A. IV. Sinob. C. III. Konia. B. IV. Jozgad. Berlin (D. Reimer), 1902, (3 Blatt). 48 × 62 cm. Das Blatt 5 M.

Lynch, H. F. B. and Oswald, F. Map of Armenia and adjacent countries. Scale 1 : 1,000,000 or 15·8 stat. miles to an inch. The material compiled by W. Shawe. London (Stanford), 1901. 57 × 98 cm. 10s. 6d. [01 ea eh].

f AFRICA AND MADAGASCAR.

Behrens, H. Karten-Aufnahmen in Afrika. Natur, Halle, **51**, 1902, (16–17, 28–29, 68–69).

Everett, W. und Ravenstein, C. G. Topographical survey of Africa. Abstract of the report of permanent bureau (London). *Verh. intern. Geogr. Congr.*, **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (744–745, mit 1 Karte). [70].

Förster, Brix. Neues zur Bodenplastik des äquatorialen Centralafrika. *Globus*, Braunschweig, **79**, 1901, (124–125). [21].

Grogan, Ewart S. Through Africa from the Cape to Cairo. [From the *Geog. J.*, London, **16**, No. 2. Aug. 1900.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., **1900**, 1901, (431–448, with pl.). Published as separate. 24 cm.

Hahn, Friedrich. Afrika. Eine allgemeine Landeskunde. 2. Aufl., nach der von Wilhelm Sievers verfassten 1. Aufl. umgearbeitet u. erneuert. Leipzig u. Wien (Bibliographisches Institut), 1901, (XII + 681, mit 21 Taf. u. 11 Karten). 26 cm. 15 M. [P. 7000].

Holdich, Sir Thomas Hungerford. How are we to get maps of Africa? London, Geog. J., 18, 1901, (590-601, with map). [70].

Ravenstein, E. G. The climatology of Africa. Tenth and final report of a committee [of the Brit. Association]. London, Rep. Brit. Ass., 71, 1901, (383-395), [60].

Maps.

Paris, Société de géographie de. Carte d'Afrique. 1 : 10.000.000. Paris (Barrère), 1 feuille gr. aigle.

Richter, Gustav. Schulwandkarte von Afrika. 1 : 5 500 000. 3. verb. Aufl. Deutsch-Ost-Afrika. 1 : 3 000 000. Togo u. Kamerun. 1 : 3 000 000. Essen (G. D. Baedeker), [1901]. 172 × 175 cm.

fa MEDITERRANEAN STATES —MOROCCO, ALGERIA, TUNIS, TRIPOLI.

Das Mittelmeer und seine Küstenstädte. Meyers Reisebücher. Leipzig u. Wien (Bibliographisches Institut), 1902, (VIII + X + 210, mit 14 Karten u. 38 Plänen). 16 cm. Geb. 6 M. [01 d].

ALGERIA.

Bernard, Augustin. En Oranie. Iran, Bul. soc. géog. archéol., 21, 1901, (235-303). [25].

Dubuisson, Emile. L' oasis de Biskra. Rev. Europe, Paris, 4, 1901, (304-322). [25 52].

Kock. Volcan éteint de Tigray entre Nemours et l'Ould Kiss (dép. d'Oran). Oran, Bul. soc. géog. archéol., 21, 1901, (99-101, av. carte). [12].

Souleyre, A. Le cañon de Constantine. Rev. Sci., Paris, (sér. 4), 15, 1901, (235-240). [21].

MOROCCO.

Fischer, Theobald. Einige Ergebnisse einer Forschungsreise im Marokkanischen Atlas-Vorlande. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (746-747).

Flotte-Roquenaveire, R. de. Essai d'une carte hypsométrique du Maroc. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (330-345, av. 1 carte). [21].

Meakin, Budgett. The Land of the Moors. A comprehensive description. London (Sonnenschein), 1901, (XXXII + 464, with pl. and map). 23 cm.

Sumarokov, A. Mogador et Maroc (russe.). Permskija Gubernskija Vedomosti, 99, 101, 1901, (2-3, 2).

Tavel, E[rnest]. Sechs Wochen in Marokko. Vortrag. Berlin, Verh. KolGes., Abth. Berlin-Charlbg, 1900/01, 1901, (51-72, mit Taf. u. 1 Karte). [P 7050].

Weisgerber, F. Itinéraire de Salé à Tanger, par Méquinez, Fez, Ouazzan, Alkazar, Larache, Azila, Tétouan. Géographie, Paris, 3, 1901, (381-390, av. fig. et 1 carte).

Weisgerber, P. Itinéraire de Casablanca aux Beni Meskia. Géographie, Paris, 4, 1901, (235-241, av. carte).

TRIPOLI.

Mathurinieulx, M. de. Exploration en Tripolitaine. Géographie, Paris, 4, 1901, (97-99). [23 24].

TUNIS.

Monchicourt, Ch. Le massif du Mactar, Tunisie centrale. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (316-318, av. 4 pl.). [21].

Sumarokov, A. Tunis. (russe.). Permskija Gubernskija Vedomosti, 91, 1901, (2-3).

fb N. E. AFRICA: EGYPT
AND NILE VALLEY TO
LAT. 10° N. ABYSSINIA:
AFRICAN COAST OF RED
SEA.

Austin, Maj. H. H. Survey of the Sobat Region. London, Geog. J., 17, 1901, (495-512, with map and pl.). [70].

Baedeker, Karl. Egypt. Handbook for travellers. 5 remodelled ed. Leipsic (K. Baedeker), 1902, (CXCII + 408, mit 89 Kart. u. Plänen). 16 cm. Geb. 15 M.

— Aegypten. Handbuch für Reisende. 5. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (CLXXXVI + 411, mit 91 Kart. u. Plänen). 16 cm. Geb. 15 M.

Baron, T. and Hume, W. F. Notes on the geology of the Eastern Desert of Egypt. Geol. Mag., London, 8, 1901, (154-161).

Beaufort, Hugh J. L. On some recent geological discoveries in the Nile Valley and Libyan Desert. Geol. Mag. London, (N. Ser. Dec. iv), 8, 1901, (23-28). [91 ff.].

— The Fayûm Depression: A preliminary notice of the geology of a district in Egypt containing a new palæogene vertebrate fauna. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv) 8, 1901, (540-546).

— Recent geological discoveries in the Nile Valley and Libyan Desert. [London, 1901] (24). 21½ cm.

Blankenhorn, Max. Geologie Aegyptens. Führer durch die geologische Vergangenheit Aegyptens von der Steinkohlenperiode bis zur Jetzzeit. [Aus Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft.] Leipzig (Max Weg in Comm.), 1901, (V, 21-47, 403-479, 265-274, 52-132, 207-502, mit 4 Taf.). 21 cm. 10 M. [H 35 K 35 0231 P 3500].

Chaparde, Arthur de. De quelques particularités de la première et de la seconde cataracte du Nil. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (748-758). [52].

— Note sur le grand barrage du Nil au dessus d'Assouan. Verh.

intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (538-544). [52].

Crosby, Oscar T. Notes on a journey from Zeila to Khartum. London, Geog. J., 18, 1901, (46-61, with pl. and map).

Dye, A. H. Positions géographiques déterminées astronomiquement en Afrique centrale au cours de la mission Marchand. Géographie, Paris, 4, 1901, (297-320, 419-448). [01 fd 80].

Eyth, Max von. Das Wasser im alten und neuen Aegypten. Vortrag. Bayr. IndBl., München, 88, 1902, (43-48, 53-57, 61-64, 71-74). [52 B 2810].

Förster, Brix. Die neuesten Forschungen im Sobatgebiete. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (379-381). [52].

Garstin, Sir William. Egypt, No. 2 (1901). Despatch from His Majesty's Agent and Consul-General at Cairo, enclosing a report as to Irrigation Projects on the Upper Nile, etc. London (Eyre and Spottiswoode), 1901, (58). 33 cm. [52].

Gibbons, Major A. St. Hill. The Nile and Zambezi Systems as Waterways. London, J. R. Colon. Inst., 32, 1901, (157-176). [01 ff.].

Gwynn, Major C. W. Surveys on the proposed Sudan-Abyssinian frontier. London, Geog. J., 18, 1901, (562-573, with pl. and map). [70].

Harrison, James J. A journey from Zeila to Lake Rudolf. London, Geog. J., 18, 1901, (258-275, with map).

—, R. T. Abseits vom Wege in Aegypten. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (375-379).

Kostlitz, Reginald. A journey through Somaliland and Southern Abyssinia to the Berta or Shangalla country and the Blue Nile, and through the Sudan to Egypt. Newcastle-on-Tyne, J. Tyneside Geog. Soc., 4, 1901, (323-343, with pl.).

Lampe, F. Die künftige Bewässerung Aegyptens. Umschau, Frankfurt a. M., 5, 1901, (667-674). [52].

Le Roux, Hugues. Voyage au Oual-laga. Itinéraire d'Addis-Ababa au Nil Bleu. Géographie, Paris, 4, 1901, (217-234, av. carte).

Lichtenstein, Hannsz Ludwig von. Grossre Reisen und Begebenheiten der Herrn Wolf Christoph von Rotenhan, Herrn Hannsz Ludwig von Lichtenstein, Herrn Christoph von Wallenfelsz, Herrn Hannsz Ludwig von Münster nach Italien, Rhodus, Cypern, Turkey . . ., 1585-1589 . . . hrsg. v. Hermann Frhrn. von Rotenhan. München (Druck von G. Hafner), 1902, (64). 24 cm. 2 M. [01 dh dm dl ei].

Liebenam, W. Goldbergbau in Aegypten. Nach e. Vortr. v. Ch. A. Alford.) Za. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (9-15). [27 G 18].

Moeser, Hermann. Die Nilregulierung und der Aufschwung Aegyptens. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (336-337). [52].

Neumann, Oscar. Ueber die Reisen von Carlo Frhr. v. Erlanger und Oscar Neumann in Nordost-Afrika. (Aus einem Briefe vom Herrn Oscar Neumann.) Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (125-126).

Randall-Maciver, David and Wilkin, Anthony. Libyan Notes. London, 1901, (VIII + 114, with pl.). 33 cm.

Ravenstein, E. G. Sir William Garstin's report as to irrigation projects on the Upper Nile. London, Geog. J., **18**, 1901, (398-403, with map). [52].

Schweinfurth, G. Am westlichen Rande des Nilthals zwischen Farschüt und Kom Ombo. Petermann's geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (1-10, mit 1 Taf.).

Steindorf, [Georg]. [Eine Reise nach der Oase Siwa.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XXIX-XXXII). [24].

Wellby, Capt. M. S. Twixt Sirdar and Menelik. An account of a year's expedition from Zeila to Cairo through unknown Abyssinia. London and New York (Harper), 1901, (XXVI + 410, with pl. and maps). 23 cm.

Willcocks, W. The Nile Reservoir Dam at Assuán and After. London (Spon), 1901, (30, with pl.). 25 cm. 6s. net. [52].

Woerl, Leo. Kleiner Orientführer für Reisende nach Unterägypten, Palästina und Syrien. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücher-verlag), [1901], (248, mit Taf. u. Kart.). 15 cm. 2 M. [01 ei].

ABYSSINIA.

Wyld, Augustus B. Modern Abyssinia. London, 1901, (506, with 1 pl. and map).

fc SAHARA AND THE FRENCH SUDAN; DAR-FUR, Etc.

Beadnell, Hugh J. L. On some recent geological discoveries in the Nile Valley and Libyan Desert. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv), **8**, 1901, (23-28). [01 fb].

Chevalier, Aug. Sur l'existence probable d'une mer récente dans la région de Tombouctou. Paris, C.R. Acad. sci., **132**, 1901, (926-928). [20].

Foureau, F. From Algeria to the French Congo. London, Geog. J., **17**, 1901, (135-150, with pl. and map). [01 fd].

Gentil. Occupation et organisation des territoires du Tchad. Géographie, Paris, **3**, 1901, (353-368, av. 1 carte).

Huet. Mission Chari-Sangha. Géographie, Paris, **3**, 1901, (197-202, av. carte). [01 fd].

Joalland, P. De Zinder au Tchad et conquête du Kamen. Géographie, Paris, **3**, 1901, (369-380, av. carte).

Sumarokov, A. Le Sahara. (russe.) Permskija Gubernskija Vedomosty, **162**, 1901, (2-3).

fd WEST AFRICA, FROM MOROCCO TO THE CONGO.

Bernegan, L. Mitteilungen über eine Reise nach West-Afrika. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (725-726). [M 540 3120].

Chesneau, M. La mission du capitaine Woelfel. Itinéraires et résultats scientifiques. Géographie, Paris, **3**, 1901, (33-40, av. fig.).

Cureau. Notes sur l'Afrique équatoriale. 1^e partie: géographie, 2^e partie: ethnographie. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (558-571, 598, av. fig.). [01 ff].

Harford-Battersby, Charles Forbes. The West African Climate. Climate, London, 3, 1901, (20–25 with pl.). [60].

Kingaley, Mary H. West African Studies. 2nd ed. with additional chapters. London, 1901, (XXXII + 508, with pl. and map). 21½ cm.

Sanders, C. Contributions to the determination of geographical positions on the West Coast of Africa. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 4, 1902, (274–291) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 10, 1902, (282–298). (Dutch). [80].

FRENCH CONGO.

Cheuneau. La mission Lesieur au Congo français. Géographie, Paris, 4, 1901, (101–103). [01 fe].

Demars. Etude du plateau central du Congo français. Région dite des monts Brogou. Géographie, Paris, 4, 1901, (89–96, av. fig.). [21 27].

Dye, A. H. Positions géographiques déterminées astronomiquement en Afrique centrale au cours de la mission Marchand. Géographie, Paris, 4, 1901, (297–320, 419–448). [01 fb 80].

Fournier, F. From Algeria to the French Congo. London, Geog. J., 17, 1901, (135–150, with pl. and map). [01 fc].

Huet. Mission Chari-Sangha. Géographie, Paris, 3, 1901, (197–202, av. carte). [01 fc].

Jobit, E. Mission Gendron au Congo français. Explorations de la brigade Jobit. Géographie, Paris, 3, 1901, (181–192, av. carte).

Julien. De Quango à Mobaye par les pays n° Sakara et bougbon (29 mars–9 avril 1899). Géographie, Paris, 3, 1901, (109–114, av. fig.).

Lederer, Ch. Mission Gendron au Congo français. Exploration du lieutenant (23 août–18 octobre 1899). Note sur la région comprise entre le N° Gounié et l'Alima. Géographie, Paris, 3, 1901, (193–196).

IVORY COAST.

Singer, [H.] Woelfels Reisen im Hinterlande der Elfenbeinküste. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (313–318). [P 7600].

KAMERUN.

Von Victoria nach Kriegschiffshafen. Von einem deutschen Gärtner in Kamerun. Gartenwelt, Berlin, 6, 1901, (283–286). [M 8000].

Esch, E. Der Vulcan Etinde in Kamerun und seine Gesteine. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1901, (277–299, 400–417). [12 H 20 G 80].

Fondère, A. Exploration de la Bali. Géographie, Paris, 4, 1901, (99–100). [52].

Hutter. Wirtschaftliche Bedeutung von Nordkamerun, insbesondere der Hochlandsgebiete. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (133–135).

Hutter, Franz. Wanderungen und Forschungen im Nord-Hinterland von Kamerun. Braunschweig (F. Vieweg u. S.), 1902, (XIII + 578, mit 2 Kart.). 27 cm. 14 M. [P 7600 F 1700].

Jachmann. Das Klima des Kamerungebietes. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (240–242). [60 F 1700].

Seidel, H. Kamerun im Jahre 1900. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (345–348).

SENEGAL.

Cligny et Rambaud, Pierre. Le sol du Sénégal. Géographie, Paris, 4, 1901, (1–20).

SENEGAMBIA.

Chevalier, Aug. et Cligny, Ad. La Casamance. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (165–176, av. 2 pl.).

SIERRA LEONE.

Allridge, T. J. The Sherbro and its Hinterland. London (Macmillan), 1901, (XVI + 356, with pl. and map). 23 cm.

TOGO.

Seidel, H. Togo im Jahre 1900. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (217–220).

fe CONGO STATE AND
ANGOLA.

Congo. Le climat du Congo et ses effets. Congo belge, **1901**, (66-67).

Cheneau. La mission Lesieur au Congo français. Géographie, Paris, **4**, 1901, (101-103). [01 *fd*].

Danckelmann, [A.] von. Der augenblickliche Stand der geographischen Aufnahme im Kiwusee-Gebiet. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (126-128).

— Das deutsche Material zur Kartographie des Afrikanischen Grabengebiets. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (149). [01 *f* 84].

Fergusson, Malcolm. Geological notes from Tanganyika Northwards. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv.), **8**, 1901, (362-370, with maps). [01 *f*].

Giraud, J. Le problème du Tanganyika, d'après M. Moore. Géographie, Paris, **3**, 1901, (30-32). [53].

Gibbons, A. St. Hill. Explorations in Marotseland and neighbouring regions. London, Geog. J., **17**, 1901, (106-129, with pl.). Supplementary journeys, by Capt. F. C. Quicke, *Ibid*, (129-133). [01 *f*].

Lemaire. Grottes et Troglodytes du Ka-Tanga. Géographie, Paris, **4**, 1901, (321-338, 403-418, av. fig et carte).

Lemaire, Charles. On the Congo: the Belgian scientific expedition to Ka-Tanga. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (526-556, with portrait and map). [70].

Moore, J. E. S. Tanganyika and the countries north of it. London, Geog. J., **17**, 1901, (1-39, with pl., map, and appendix, by Malcolm Fergusson). [01 *f*].

— To the Mountains of the Moon . . . Central Africa . . . London, 1901, (XVI + 350, with pl. and maps). 23 cm. [01 *f*].

Wissmann, Hermann von. Unter deutscher Flagge quer durch Afrika von West nach Ost. Von 1880 bis 1883 ausgeführt von Paul Pogge und Hermann von Wissmann. 8. Aufl. Berlin (H. Walther), 1902, (XVI + 423, mit 22 Taf. und 1 Karte). 8 M. [01 *f* P 7000].

f EAST AFRICA, FROM THE SOUTHERN BORDER OF
fb TO THE ZAMBEZI ;
SOCOTRA.

Cureau. Notes sur l'Afrique équatoriale. 1^{re} partie: Géographie. 2^e partie: ethnographie. Rev. gén. sci. Paris, **12**, 1901, (558-571, 598, av. fig.). [01 *fd*].

Danckelmann, [A.] von. r. 01 *fe*.

Förster, Brix. Das Tanganikaproblem und das Rusingorogegebirge. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (131).

Gibbons, Major A. St. Hill. The Nile and Zambezi systems as Waterways. London, J. R. Colon. Inst., **32**, 1901, (157-176). [01 *fb*].

Giraud, J. Le problème du Tanganyika, d'après M. Moore. Géographie, Paris, **3**, 1901, (30-32). [01 *fe* 53].

Meyer, Hans. Heutige und einstige Vergletscherung im tropischen Ost-Africa. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (767-773).

Purtscheller, Ludwig. Ueber Fels und Firn. Bergwanderungen. Hrsg. von H. Hess. München (Z. Bruckmann), 1901, (xxii + 362, mit Taf.). 28 cm. 18,50 M. [01 d 23 31].

Ravenstein, E. G. The Lake level of the Victoria Nyanza. London, Geog. J., **18**, 1901, (403-406, with diagr.). [53].

Schanz, Moritz. Ost- und Süd-Afrika. Berlin (W. Süsserott), 1902, (IV + 458, mit Taf.). 25 cm. 10 M. [01 *fg*].

Schoeller, Max. Mitteilungen über meine Reise nach Äquatorial-Ost-Afrika und Uganda 1896-1897. Bd 1 . . . Berlin (D. Reimer), 1901, (VIII + 262 + 27, mit 49 Taf.). 29 cm. Dasselbe, Bd 3. Kartenband. Ebenda, 1901, (V, mit 16 Karten). 29 cm. Pro cpt geb. 60 M.

Velten, C. Schilderungen der Suaheli von Expeditionen v. Wissmanns, Dr. Bumillers, Graf v. Götzens und Anderer. Aus dem Munde von Suahelinern gesammelt und übersetzt. Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1901, (XII + 308). 21 cm. Geb. 5 M.

Wissmann, Hermann von. Unter deutscher Flagge quer durch Afrika von West nach Ost. Von 1880 bis 1883 ausgeführt von Paul Pogge und Hermann von Wissmann. 8. Aufl. Berlin (H. Walther), 1902, (XVI + 423, mit 22 Taf. und 1 Karte). 8 M. [01 *fe*].

BRITISH CENTRAL AFRICA.

Chemaye, C. P. A journey from Fort Jameson to the Kafue River. London, Geog. J., 17, 1901, (42-48, with map).

Füllborn, F. Ueber die Nyassa-Länder. Vortrag. Berlin, Verh. Kolleg. Ges., Abth. Berlin-Charlbg., 1900/01, 1901, (30-49, mit 6 Taf.). [P 7500].

Gibbons, A. St. Hill. Explorations in Marotoland and neighbouring regions. London, Geog. J., 17, 1901, (106-129, with pl.). Supplementary Journeys, by Capt. F. C. Quicke, *Ibid.* (129-133).

Grey, George. The Kafue River and its Headwaters. London, Geog. J., 18, 1901, (62-77, with map).

BRITISH EAST AFRICA AND UGANDA.

Fergusson, Malcolm. Geological notes from Tanganyika Northwards. Geol. Mag., London, (N. ser. Dec. iv), 8, 1901, (362-370, with maps). [01 fe].

Götzen, A[dolf] Graf von. Ueber die neuesten Forschungen im Gebiet der Nil-Quellen. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (759-766, mit 1 Taf.).

Johnston, Sir Harry. Recent journeys in the Uganda Protectorate. London, Geog. J., 17, 1901, (39-42).

Moore, J. E. S. Tanganyika and the countries north of it. London, Geog. J., 17, 1901, (1-39, with pl., map, and appendix, by Malcolm Fergusson).

— To the Mountains of the Moon . . . Central Africa . . . London, 1901, (XVI + 350, with pl. and maps). 23 cm.

Free, Capt. H. de. Notes of a journey on the Tana River, July to September, 1899. London, Geog. J., 17, 1901, (512-516, with pl.).

GERMAN EAST AFRICA.

Busse, Walter. Reisebericht der Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen Steppen. Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (20-32, 105-117, 299-317). [M 8000].

— Ueber Verlauf und Ergebnisse meiner Reise in Deutsch-Ostafrika. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 11, 1901, (408-435). [M 8000].

Engler, A[dolf]. Ueber die Vegetationsverhältnisse des im Norden des Nyassa-Sees gelegenen Gebirgslandes. Ergebniss der Nyassasee- und Kingagabergs-Expedition der Hermann und Elise geb. Heckmann-Wenzel-Stiftung. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (214-236). [M 8000].

Förster, Brix. Deutsch-Ostafrika 1899-1900. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (233-235).

Kohlschütter, E. Die kartographischen und geophysischen Arbeiten der Pendel-Expedition der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen in Deutsch-Ost-Afrika. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, 13, 1901, (133-153, mit 2 Taf.). [70 10 B 0180 E 5100].

Leus, A. Uha (Deutsch-Ostafrika). Globus, Braunschweig, 79, 1901, (53-55, 76-78, 92-94).

fg SOUTH AFRICA — SOUTII OF THE ZAMBESI AND OF THE BOUNDARY BETWEEN PORTUGUESE AND GERMAN S.W. AFRICA.

BRITISH SOUTH AFRICA.

Abraham, Felix. Methodische Wertbeurteilung der Witwatersrand-Goldbergbau-Unternehmungen. Ein Vademecum mit 3 mathematischen und 125 statistischen Tafeln. Berlin (Boll and Pickardt), 1901, (128 + II). 25 cm. Geb. 10 M. [27 G 18].

Bachmann, F. Süd-Afrika. Reisen, Erlebnisse und Beobachtungen während eines sechsjährigen Aufenthaltes in der Kapkolonie, Natal und Pondoland. Berlin (Herm. Eichblatt), 1901, (VII + 219, mit 1 Taf.). 22 cm. Geb. 4,50 M. [P 7800].

Black, W. T. The Fish River Bush, South Africa, and its wild animals. [Reprinted from the Edinburgh New Philosophical Journal for July and October, 1853]. Edinburgh and London, 1901, (56, with pl.). 23 cm.

Gorstorphine, G. S.]. A former ice-age in South Africa. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (57-74).

Dehérain, Henri. La toponymie de la colonie du cap de Bonne-Espérance au XVIII^e siècle. *Géographie*, Paris, **4**, 1901, (162-167). [0070].

Gill, Sir David. Report . . . to the Secretary of the Admiralty for the year 1900. [On astronomical work and the Survey of South Africa]. London (Eyre and Spottiswoode), 1901, (22). 31½ cm. [70].

Passarge, Siegfried. Beitrag zur Kenntnis der Geologie von Britisch-Betschuanaland. Berlin, Zs. ges. Erdk., **38**, 1901, (20-68, mit 5 Taf.). [H 35].

— Die Hydrographie des nördlichen Kalahari-Beckens. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (774-776, mit 1 Karte). [24 50].

Reid, Percy C. Journeys in the Linyanti region. London, *Geog. J.*, **17**, 1901, (573-585, with pl. and map).

Schanz, Moritz. Ost- und Süd-Afrika. Berlin (W. Süsserott), 1902, (IV + 458, mit Taf.). 25 cm. 10 M. [01 ff].

Wallace, Robert. Agriculture in South Africa. London, *J. R. Colon. Inst.*, **32**, 1901, (301-337).

GERMAN SOUTH WEST AFRICA.

Kannengiesser, Georg August. Deutsch-Südwestafrika im Jahre 1900. *Globus*, Braunschweig, **79**, 1901, (41-44).

Schenck, Adolf. Deutsch-Südwest-Afrika im Vergleich zum übrigen Südafrika. Verh. D. Geogr. Tag., Berlin, **13**, 1901, (154-166). [F 1700].

Watermeyer. Einige Notizen über wirtschaftlich und gewerblich wichtige natürliche Hilfsquellen Deutsch-Südwestafrikas. *Tropenpflanzer*, Berlin, **5**, 1901, (58-61). [M 8000].

Waldron, F[rank] W[illiam]. On the appearance and disappearance of a mud island at Walfish Bay. Cape Town, Trans., S. Afric. Phil. Soc., **11**, 1901, 185-188, with 3 pls.) [25].

f/h MADAGASCAR AND COMORO GROUP.

Colin, E. Deux missions scientifiques sur les côtes occidentale et orientale de

Madagascar. *Géographie*, Paris, **3**, 1901, (89-108, av. fig.).

Joly. Mission hydrographique de l'aviso-torpilleur la „Rance“ à Madagascar (1899-1900). Arch. méd. nav. colon., Paris, **75**, 1901, (401-463, av. 1 carte géol.). [75].

Joly, P. R. Phenomènes géologiques actuels sur la côte ouest de Madagascar. *Nature*, Paris, **29**, 1901, (2^e semest.), (54-56). [30].

Keller, C. Madagascar, Mauritius, and the other East-African Islands. [Translated from the German]. London, 1901, (XIV + 242, with pl. and maps). 24 cm. [01 ff].

Muntz, A. et Rousseau, E. Etudes sur la valeur agricole des terres de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (451-456). [27].

Seidel, H. Neue Forschungen und Fortschritte auf Madagaskar. *Globus*, Braunschweig, **79**, 1901, (55-63). [P 7500].

f RED SEA AND ISLANDS.

Coutière, H. Histoire naturelle de la mer Rouge. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (417-426).

Keller, C. Madagascar, Mauritius, and the other East-African Islands. [Translated from the German]. London, 1901, (XIV + 242, with pl. and maps). 24 cm. [01 fh].

Stuhlmann, F[ranz]. Notizen über die Landwirtschaft auf „La Réunion“. *Tropenpflanzer*, Berlin, Beihefte, **2**, 1901, (1-29). [F 1710 M 4000].

g NORTH AMERICA.

Herbertson, F. D. and A. J. Descriptive geographies from original sources. North America. London (Black), 1901, (XXXVI + 252, with pl.). 18 cm.

ga ALASKA.

Bogdanović, K. I. Esquisses de Nome. (russe.) St. Petersburg, 1901, (VIII + 116, av. 1 carte). 26 cm.

Burroughs, John, Muir, John and Grinnell, George Bird. Alaska, Vol. I. Narrative, Glaciers, Natives. (Harriman Alaska Expedition). New York, N.Y. (Doubleday, Page, and Co.), 1901, (XXIII + 183, with pl.). 26.5 cm. Vol. II, *v.* Dall, William H[ealey]. [H 10].

Dall, William H[ealey]; Keeler, Charles; Gannet, Henry; Brewer, William H.; Merriam, C. Hart; Grinnell, George Bird and Washburn, M. L. Alaska, Vol. II. History, Geography, Resources. (Harriman Alaska Expedition). New York, N.Y. (Doubleday, Page, and Co.), 1901, (185-383, with pl.). 26.5 cm. Vol. I. *v.* Burroughs, John. [H 10].

Gannett, Henry. The general geography of Alaska. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (180-196).

General Geography [of Alaska]. [In "Alaska," Vol. II. *v.* Dall, William H[ealey]].

gc CANADIAN DOMINION WEST (YUKON, BRITISH COLUMBIA, MACKENZIE, ATHABASCA, ALBERTA, SASKATCHEWAN, ASSI- NIBOIA).

Bell, J. Mackintosh. Explorations in the Great Bear Lake region. London, Geog. J., **18**, 1901, (249-258, with pl. and map).

Collie, J. Norman. Exploration in the Canadian Rocky Mountains. London, Geog. J., **17**, 1901, (252-269, with pl.).

Parkinson, J. Lake Basins in Alberta and British Columbia. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], **8**, 1901, (97-101, pl.). [53].

Stutsfield, Hugh E. M. Mountain travel and climbs in British Columbia. Alpine J., London, **20**, 1901, (491-504 with pl.).

gd CANADIAN DOMINION EAST ; NEWFOUNDLAND.

St. Lawrence. The currents in the Gulf of St. Lawrence. Nature, London, **63**, 1901, (311-313). [42].

Dowling, D. B. The physical geography of the Red River Valley. Ottawa Nat., **15**, 1901, (115-120). [01 gi 26].

Hitchcock, C[harles] H[enry]. The story of Niagara. Amer. Ant. Orient. J., Chicago, Ill., **23**, 1901, (1-27, with pl.). [01 gg].

Le Roy, Ormond Edgar. Geology of Rigaud Mountains, Canada. Bull. Geol. Soc. Amer., Rochester, N.Y., **12**, 1901, (377-394 with pl.). [G 82].

Reuleaux, F[ranz]. Die Stahlwerke von Cap Breton. Frometheus, Berlin, **13**, 1901, (41-44, 54-59). [27 G 18].

gf UNITED STATES AS A WHOLE.

Frankenfield, H. C. The work of the weather bureau during the fiscal year ended June 30, 1899. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (729-734). [60 F 1700].

Goldschmidt, Friedrich. Zum dritten und vierten Male in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika. Zwei Vorträge. Berlin (J. Springer), 1901, (53). 22 cm. 1 M.

Hayforth, John F. The recent geographic work of the United States coast and geodetic survey. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), Berlin, 1901, (714-717). [70].

Herrle, Gustave. A brief outline of the geographic work of the United States hydrographic office. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (718-721). [75].

Hyde, John. The geographical work of the United States department of agriculture. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (722-728).

Moore, John Bassett. Boundaries of the United States. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (691-703).

Walcott, Charles D. The geographical work of the U.S. geological survey. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (607-713). [H 0060].

Wilson, Herbert M. Topographic forms of the United States. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, 301-304. [20].

gg NORTH-EASTERN UNITED STATES EAST OF MISSISSIPPI (MAINE, VERMONT, NEW HAMPSHIRE, NEW YORK, MASSACHUSETTS, CONNECTICUT, RHODE ISLAND, PENNSYLVANIA, NEW JERSEY, OHIO, MICHIGAN, WISCONSIN, ILLINOIS, INDIANA).

Blatchley, W[illiam] S[tanley], and **Ashley**, George H[all]. The lakes of Northern Indiana and their associated marl dep. sites. Indiana, Indianapolis, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., **1901**, (31-321, with pl.), [53 G 18].

Clapp, Frederick G. Geological history of the Charles River. Boston, Mass., Soc. Arts Tech. Q., **14**, 1901, (171-201, 255-269). [52 H 10].

Hale, George E. Latitude and longitude of the Yerkes Observatory, Chicago. Ill. Bull. Yerkes Obs. Univ. Chic., [Reprint]. Chicago, Ill., Astroph. J. Univ. Chic., **14**, 1901, (146-148). [80 E 5100 0150].

Hitchcock, C[harles] H[enry]. The story of Niagara. Amer. Ant. Orient J. Chicago, Ill., **23**, 1901, (1-24, with pl.) [01 g 1].

Hobbs, William Herbert. The river system of Connecticut. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **9**, 1901, (469-485, with 2 pl.). [52 H 30].

Hollister, Arthur. A reconnaissance of the Elisabeth Islands [Mass.] New York, N.Y., Ann. Acad. Sci., **13**, 1901, (387-418, with 8 pl.).

Martin, J. O. The Ontario coast between Fairhaven and Sodus Bays [New York]. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **27**, 1901, (331-334, with 2 pl.).

gh SOUTH-EASTERN UNITED STATES, EAST OF MISSISSIPPI.

Richter, P. E. Maryland und seine landwirtschaftlichen Verhältnisse. Füh-

lings landw. Ztg., Stuttgart, **50**, 1901, (601-705). [27].

gi WESTERN UNITED STATES, WEST OF MISSISSIPPI.

Anderson, Tempest. The Grand Cañon of the Colorado River. Alpine J., London, **20**, 1901, (360-368, with pl.).

Davis, W. M. Les enseignements du grand canyon du Colorado. Géographie, Paris, **4**, 1901, (339-351, av. fig.).

Deckert, Emil. Die Hochketten des amerikanischen Felsengebirges und der Sierra Nevada. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **36**, 1901, (1-10, mit 5 Taf.). [23 M 8000].

Galveston und seine Sturmflut. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (42-49). [42].

Dowling, D. B. The Physical Geography of the Red River Valley. Ottawa Nat., **15**, 1901, (115-120). [01 g 26].

Fairbanks, H[arold] W[ellman]. Pyramid Lake, Nevada. Pop. sci. Mon., New York, N.Y., **58**, 1901, (505-514).

Gannett, Henry. The origin of Yosemite Valley. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (86-87). [Review of article by Henry Ward Turner in Proc. Cal. Acad. Sci., Vol. 1, No. 9].

Gilbert, G[rove] K[arl]. The water level of Great Salt Lake. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., **29**, 1901, (23-24). [53 F 1180].

Giraud, Jules. Vallées de dissolution dans l'Arkansas septentrional d'après M. Pardue. Géographie, Paris, **3**, 1901, (345).

Gould, Charles Newton. Tertiary springs of Western Kansas and Oklahoma. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (ser. 4), **11**, 1901, (263-268). [51].

Hill, Robert Thomas. The coast prairie of Texas. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **14**, 1901, (326-328).

Keyes, C. R. Composite genesis of the Arkansas Valley through the Ozark Highlands. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **9**, 1901, (486-490).

McKenney, R. E. B. Notes on plant distribution in Southern California, U.S.A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **10**, 1901, (166-178). [M 8000 3200].

Mackie, Simon F. . . . The level of Great Salt Lake and the rainfall. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., **29**, 1901, (57-61). [53 F 1180].

Murdoch, L. H. Relation of the Water level of Great Salt Lake to the precipitation. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., **29**, 1901, (22-23). [53 F 1180].

Owen, Luella Agnes. The bluffs of the Missouri river. Verh. intern. Geogr.-Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (686-690). [52 H 28].

Purdue, A[lbert] H[omer]. Physiography of the Boston Mountains, Arizona. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **9**, 1901, (694-701).

Rimbach, A. Das Jo Semite-Thal und die Riesenbäume der Sierra Nevada in Californien. Natur u. Offenb., Münster, **47**, 1901, (245-250). [M 6500 8000].

Talimage, James E. The Great Salt Lake. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (617-644, with map and pl.). [53].

Theile, F. C. Ueber Texas-Petroleum. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (175-176, 443). [01 gi 27 D 1110 G 83].

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

Ardt, Theodor. Ueber den Parallelismus der Küsten von Südamerika. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (31-115, mit 1 Taf.). [21 70 H 32].

Church, Col. George Earl. South America: An outline of its physical geography. London, Geog. J., **17**, 1901, (333-406, with pl. and maps).

Kaerger. Die Produktionsbedingungen für den Getreidebau im spanischen Südamerika und Mexiko. [Vortrag.] Berlin, Jahrb. D. LandwGes., **16**, 1901, (10-16). [01 ha M 3200].

Kaerger, Karl. Landwirtschaft und Kolonisation im Spanischen Amerika. Bd. I. Die La Plata-Staaten. Bd. II.

Die südamerikanischen Weststaaten und Mexico. Leipzig (Duncker u. Humblot), 1901, (IX + 939, mit Taf., VII + 743). 24 cm. 42,80 M. [01 ha M 8000 N 6027].

Keane, A. H. Stanford's Compendium of Geography and Travel (New Issue). Central and South America, Vol. i. Edited by Sir Clements Markham, K.C.B., F.R.S. London, 1901, (xxii + 612, with pl. and maps). 20 cm.

Simons, E. M. Eine Südamerikafahrt. Reisekizzen, Berlin (Gropius), 1901, (98). 26 cm. 2 M.

ha MEXICO.

Body, J. B. The drainage of the Valley of Mexico. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **143**, 1901, (286-295).

Haines, Caspar Wistar. Remarks on the earthquake in the State of Colima, Mexico, January 19, 1901. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., **152**, 1901, (241-256). [13].

Kaerger. Die Produktionsbedingungen für den Getreidebau im spanischen Südamerika und Mexiko. [Vortrag.] Berlin, Jahrb. D. LandwGes., **16**, 1901, (10-16). [01 h].

Kaerger, Karl. Landwirtschaft und Kolonisation im Spanischen Amerika. Bd. II. Die südamerikanischen Weststaaten und Mexico. Leipzig (Duncker u. Humblot), 1901, (VII + 743). 24 cm. [01 h].

Teschner, A. Ueber die Verhältnisse in Guaymas. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (41).

Vauzel, F. Mexikanische und westindische Kakteen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (40-45). [01 hc M 5400 8000].

hb CENTRAL AMERICA GUATEMALA ; HONDURAS ; BRITISH HONDURAS ; SALVADOR ; NICARAGUA ; COSTA RICA.

Gremfe, P. M. Eine Kanalfrage. Bayr. IndBL, München, **88**, 1902, (57-59). [50].

Hulot. Une mission française dans le nord du Costa-Rica. Géographie, Paris, 3, 1901, (499-506, av. 1 carte).

Keane, A. H. Stanford's Compendium of Geography and Travel (New Issue). Central and South America. Vol. II. Central America and West Indies. London (Stanford), 1901, (xxiv + 496, with pl. and maps). 20½ cm. [01 hc].

Sapper, Karl. Die geographische Forschung in Mittel-Amerika im 19. Jahrhundert. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 13, 1901, (285-302).

Shimek, B. Recent decline in the level of Lake Nicaragua. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 28, 1901, (396-398). [53].

hc WEST INDIAN ISLANDS ; CARIBBEAN SEA ; GULF OF MEXICO.

Alexander, W. H. St. Christopher, West Indies. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 33, 1901, (42-46).

Cline, Joseph L. The Island of Porto Rico. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Mon. Weath. Rev., 29, 1901, (353-355).

Dornseiffen, J. Atlas von Niederländisch Ost- und West-Indien. Fünfte Aufl. (Holländisch.) Amsterdam, 1901, (26 Blätter). 39 × 53 cm. [01 eg ia hd].

Greim. Der westindische Hurrikan vom 1. bis 12. September 1900. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (32-33). [f64 F 1580].

Hartmann, A[lexander]. Repertorium der Literatur betreffend die Niederländischen Kolonien in Ost- und West-Indien . . . Erste Folge (1894-1900). (Holländisch.) 's Gravenhage, (Mart. Nyhoff), 1901, (XVI + 224). 24 cm. [01 eg ia hl 0030].

Keane, A. H. Stanford's Compendium of Geography and Travel (New Issue). Central and South America. Vol. II. Central America and West Indies. London (Stanford), 1901, (xxiv + 496, with pl. and maps). 20½ cm. [01 hb].

Nicholls, H. A. Alford. The harmfulness of bush fires. Imperial Department of Agriculture for the West Indies. Pamphlet series, No. 4. [London], 1901, (29). 18 cm.

Richter, [P. E.] Porto-Ricos landwirtschaftliche Hilfsquellen und Fähigkeiten. Fühling, landw. Ztg, Stuttgart, 50, 1901, (831-835, 861-871). [27].

Spencer, J. W. W. On the geological and physical development of Antigua. London, Q. J. Geol. Soc., 57, 1901, (490-505 with map).

Ditto, of Guadeloupe. *Ibid.* (506-519).

Ditto, of Anguilla, St. Martin, St. Bartholomew and Sombrero. *Ibid.* (520-533).

Ditto, of the St. Christopher Chain and Saba Banks. *Ibid.* (534-544).

Vaupel, F. Mexikanische und westindische Kakteen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (40-45). [01 ha M 5400 8000].

Zondervan, H. Die niederländisch west-indischen Inseln. (Fortsetzung und Schluss.) Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (94-104, 206-219).

hd GUIANA — BRITISH, DUTCH, AND FRENCH ; VENEZUELA ; TRINIDAD.

Geay, F. Compte-rendu de deux missions scientifiques dans l'Amérique équatoriale. Bul. Muséum, Paris, 1901, (148-158).

BRITISH GUIANA.

Baker, Marcus. Geographical results of the Venezuela-British Guiana boundary dispute. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (704-706).

DUTCH GUIANA.

Bakhuis, L. A. [Vorläufiges Bericht über die] Suriname Expedition [mit einer Kartenskizze des Gebirges südlich vom Voltzberge.] (Holländisch.) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 18, 1901, (963-968, mit 1 Karte).

Cappelle, H[endrik] van. Mittheilungen über die Reise nach dem Inlande des Districtes Nickerie (Suriname). (Holländisch.) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 8, 1901, (339-353). [27 H 18].

Dornseiffen, J. Atlas von Niederländisch Ost- und West-Indien. Fünfte Aufl. (Holländisch.). Amsterdam, 1901, (26 Blätter). 39 x 53 cm. [01 ia eg he].

Du Bois, G. C. Geologisch-bergmännische Skizzen aus Surinam. Das Prospecting auf Goldseifen und die Abbaumethoden goldhaltiger Seifen. Freiberg in Sachsen (Crauz und Gerlach), 1901, (VII + 104, mit 2 Taf. und 1 Karte). 25 cm. 6 M. [27 G 18 80].

Hartmann, A[lexander]. Repertorium der Literatur betreffend die Niederländischen Kolonien in Ost- und West-Indien . . . Erste Folge (1804-1900). (Holländisch.). 's Gravenhage (Mart. Nyhoff), 1901, (XVI + 224). 24 cm. [01 eg hc ia 0030].

VENEZUELA.

Quiévreux. Lettre sur le tremblement de terre au Vénézuela en 1900. Oran, Bul. soc. géog. archéol., 27, 1901, (56-60). [13].

Sievers, W[ilhelm]. Die wirtschaftliche Bedeutung Venezuela's und die deutschen Interessen dasselbet. Natur. Halle, 54, 1902, (61-64).

he COLUMBIA ; ECUADOR.

Eich, E. Die vulkanischen Gebirge der Ost-Cordillere vom Pamba-Marca bis zum Antisana [mit geolog-topograph. Einleitung v. Wilh. Reiss]. In: Reiss, Wilhelm, Ecuador 1870-1874, Petrogr. Unters., Heft 1. [Berlin 1901]. (1-116). [27 23 H 20 G 82].

Reiss, Fritz. Reisen in Columbia, besonders im Departamento Antioquia in den Jahren 1896 u. 1897. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (741-743).

Reiss, Wilhelm. Ecuador 1870-1874. Petrographische Untersuchungen, ausgeführt im mineralogisch-petrographischen Institut der Universität Berlin. Heft 1. Berlin (A. Asher & Co.), 1901, (116). 33 cm. 8 M. [27 G 80].

Stübel, Alph. Les volcans de l'Écuador. Résumé des théories d'intérêt général contenues dans cet ouvrage, par W. Prinz, professeur de géologie à l'Université libre de Bruxelles. Bruxelles (Hayez), 1900. [34, et 1 carte hors texte.]. In 8o. [12].

hg BOLIVIA.

Conway, Sir W. Martin. The Bolivian Andes. A record of climbing and exploration in the Cordillera Real in the years 1898 and 1900. London and New York (Harper) 1901, (X + 404 with pl.). 23 cm. [01 hm].

hh BRAZIL.

Wasserverhältnisse auf der Barre von Rio Grande do Sul. Nach Berichten des deutschen Konsuls. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (26-27). [75].

Berg, Georg. Beiträge zur Kenntniss der Goldlagerstätten von Raposos in Brasilien. Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (81-84). [27 G 18 13 H 30].

Funke, Alfred. Rio grande do Sul. Natur, Halle, 51, 1902, (25-27, 44-45, 73-75, 85-87). [P 8700].

Heeren, W. Deutsch-evangelisches Leben in Brasilien. Erinnerungen und Erfahrungen eines ehemaligen brasiliensischen Diasporageistlichen. Leipzig (K. Kaupisch), 1901, (V + 227). 23 cm. 3 M. [P 8700].

Hooff, H. L. van. The drainage question of the island Marajó. (Dutch). 's Gravenhage, Tijdschrift K. Inst. Ingen. (Verhandelingen) 1900-1901, 1901 (22-61, with 2 maps). [52 H 35].

Katzer, Friedrich. Das Gebiet an der Mündung des Trombetas in den Amazonas. Petermann's geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (49-53), mit 1 Karte).

Kottlitz, Reginald. From Para to Manaos: A trip up the Lower Amazon. Scot. Geog. Mag., Edinburgh. 17, 1901, (11-30 with pl.).

Meerwarth, H. Reisebilder vom Mündungsgebiet des Amazonas. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), 8, 1901, (X-XI, XXIII-XXIV).

Meyer, Herrmann. [Zweite Reise in Centralbrasiliens.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XV-XVIII).

Pekolt, Th. Heil- und Nutzpflanzen Brasiliens. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **11**, 1901, (40-47, 94-100, 203-212, 317-324); **12**, 1902, (103-112, 130-140). [M 5400 Q 9100].

— Heil- und Nutzpflanzen Brasiliens. Meliaceae. Sapindaceae. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **11**, 1901, (350-369, 441-452). [M 5400 3120 8000 Q 9100].

Pilger, Robert. Beitrag zur Flora von Mattorosso. Botanischer Bericht über die Expedition von Dr. Herrmann Meyer nach Central-Brasilien. Bot. Jahrb., Leipzig, **30**, 1901, (127-238). [M 8000 3200].

hi ARGENTINA: URUGUAY AND PARAGUAY.

Bodenbender, W. Bleiglanz-, Vanadin- und Molybdänerzgang in der Provinz S. Luis, Argentinien, Südamerika. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (52-54). [27 G 18].

Gallois, L. Les Andes de Patagonie. Ann. Géogr., Paris, **10**, 1901, (232-260, avec 1 carte). [01 hm].

La Vaux, Henri de. La Patagonie. Géographie, Paris, **3**, 1901, (17-29, av. fig.).

Moreno, Francisco P. Notes on the anthropogeography of Argentina. London, Geog. J., **18**, 1901, (574-589).

Stange, Paul. West-Patagonien im Lichte der neuesten Forschungsresultate. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (140-145, mit 1 Taf.).

hk CHILI.

Darapaky, L. Die Salpeterlager von Atacama. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), **8**, (1900), 1901, (XLIX-L). [27].

Deinert, Felix. Landesvermessung in Chile. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (277-291). [70].

Martin, C. Llanquihue und Chiloe, Südchile. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (11-18, mit 1 Taf.).

Nordenkjöld, Otto. Die Landschaftsformen der Magellan-Länder mit besonderer Rücksicht auf die glacialen Bildungen. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (303-306). [01 hl 21 H 15].

hl TIERRA DEL FUEGO AND NEIGHBOURING ISLANDS; FALKLAND ISLANDS.

Nordenkjöld, Otto. Die Landschaftsformen der Magellan-Länder mit besonderer Rücksicht auf die glacialen Bildungen. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (303-306). [01 hk 21 H 15].

hm THE ANDES.

Conway, Sir W. Martin. The Bolivian Andes, a record of climbing and exploration in the Cordillera Real in the years 1898 and 1900. London and New York (Harper), 1901, (X + 404, with pl.). 23 cm. [01 hg].

— Climbs and explorations in the Andes. London, Proc. R. Inst., **16**, 1900-1901, (189-192).

Gallois, L. Les Andes de Patagonie. Ann. géogr., Paris, **10**, 1901, (232-260, av. 1 carte). [01 hi].

Hauthal, Rudolf. Ein Profil der argentinisch-chilenischen Cordillere. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (373-375). [23 H 99].

Lapparent, de. Sur l'érosion régressive dans la chaîne des Andes. Paris, C.R. Acad. sci., **132**, 1901, (1296-1298). [52].

Rabot, Charles. Le conflit chilo-argentin et les phénomènes de capture dans la Cordillère des Andes. Géographie, Paris, **3**, 1901, (261-278, av. 1 carte). [50].

Tamborini, Fr. Ferd. Einige Tage-reisen in den Cordilleras. Natur, Halle, **50**, 1901, (427-428). [23].

AUSTRALASIA.

Die Bergwerks-Industrie auf dem Australischen Festlande, auf Tasmanien und Neu-Seeland im Jahre 1899. (Nach einem Berichte des Kaiserlichen General-Consulates in Sydney.) Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (106-114). [27 G 18].

Daiber, Albert. Eine Australien- und Südseefahrt. Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (VIII + 320, mit Taf.). 25 cm. Geb. 7 M. [01 ne P 6700 6400].

ia NEW GUINEA WITH ISLANDS FROM WALLACE'S LINE, INCLUDING GILOLO, AMBOINA AND CERAM.

Batavia. Koninklijk Magnetisch en Meteorologisch Observatorium te Batavia. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, wahrgenommen während des Jahres 1899. (Holländisch.) Batavia, Nat. Tijdschr., **60**, 1901, (157-288 mit Karte). [13 12 H 20 25].

Hague, The. Ministerie van Marine. Afdeeling Hydrographie. Mittheilungen über Neu-Guinea und über den Golf von Tomini. (Holländisch.) 's Gravenhage, Med. Zeevaartk., **24**, 1901, (1-9). [01 eg].

— Mittheilungen über die Nordküste von Celebes, über den Molückischen Archipel und über die West- und Südküste von Neu Guinea. (Holländisch.) 's Gravenhage, Med. Zeevaartk., **26**, 1901, (1-18). [01 eg].

Baren, J[ohan] van. Beschreibung der Halbinsel Leitimor nach W. Mickler. (Holländisch.) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **18**, 1901, (678-687). [H 35].

Dornseiffen, J. Atlas von Niederländisch Ost- und West-Indien. Fünfte Aufl. (Holländisch.) Amsterdam, 1901, (26 Blätter). 39 x 53 cm. [01 eg hd hc].

Erdweg, J. Ein Besuch bei den Varópu (Deutsch-Neu-Guinea). Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (101-105). [P 6700]. (j-11106)

Hartmann, A[lexander]. Repertorium der Literatur betreffend die Niederländischen Kolonien in Ost- und West-Indien Erste Folge (1894-1900). Holländisch.) 's Gravenhage (Mart. Nyhoff), 1901, (XVI + 224). 24 cm. [01 eg hc hd 0030].

Heese-Wartegg, Ernest von. Samoa, Bismarckarchipel und Neuguinea. Drei deutsche Kolonien in der Südsee. Leipzig (J. J. Weber), 1902, (VIII + 329, mit 36 Taf. u. 2 Karten). 26 cm. Geb. 15 M. [01 ib nf P 6600].

Pfützer, Alexander. Smaragdinseln der Südsee. Reiseeindrücke und Plaudereien. Bonn (E. Strauss), [1901], (IX + 244, mit 8 Taf. u. 1 Karte). 25 cm. Geb. 10 M. [01 eg ib P 5900 6400].

Vries, J. H. de. Reise nach Key, Tenimber und Aru. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (285-288). [P 6400].

Weber, Max. Introduction et description de l'expédition. Résultats des explorations zoologiques, botaniques, océaniques, géologiques à bord du Siboga, publiés par Max Weber. Livr. 3, Monogr. 1, Leide (E. J. Brill), 1902 (159, 6 carte). 33 cm. [01 eg L 0080].

— Ergebnisse der Siboga-Expedition auf oceanographischem Gebiete. (Holländisch.) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **8**, 1901, (364-365). [40].

Charts.

Hague, The. Ministerie van Marine. Afdeeling Hydrographie. Plannen van ankerplaatsen in den Molukischen Archipel. Blad 2 (No. 148). [Pläne von Ankerplätzen im Molückischen Archipel Blatt 2 (No. 148).] Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 56 x 78 cm. [75].

— Plannen von ankerplaatsen in den Molukischen Archipel. Blad 4 (No. 150). [Pläne von Ankerplätzen im Molückischen Archipel Blatt 4 (No. 150).] Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 77 x 97 cm. [75].

ib BISMARCK ARCHI-
PELAGO (NEW BRITAIN,
ETC., TO SOLOMON
ISLANDS).

Hesse-Wartegg, Ernst von. Samoa, Bismarckarchipel und Neuguinea. Drei deutsche Kolonien in der Südsee. Leipzig (J. J. Weber), 1902, (XVIII + 329, mit 36 Taf. u. 2 Karten). 26 cm. Geb. 15 M. [01 ia nf P 6600].

Parkinson, R. Die Insel St. Matthias (Bismarck-Archipel). Globus, Braunschweig, 79, 1901, (256).

Pflüger, Alexander. Smaragdinseln der Südsee. Reiseindrücke und Plauderein. Bonn (E. Strauss), [1901], (IX + 244, mit 8 Taf. u. 1 Karte). 25 cm. Geb. 10 M. [01 eg ia P 5900 6400].

Schack und Hering. Zur Küstenkunde des Bismarck-Archipels. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (8-16, mit 1 Taf.). [70].

ic AUSTRALIA AS A WHOLE.

Bernhardt, E. D. Australische Mineralwässer. Zs. Kohlensäure Ind., Berlin, 7, 1901, (435). [51 Q 1881].

Cox, W. Gibbons. The water supply of Australia. London, J. R. Colon. Inst., 33, 1901-2, (40-54). [50].

Fowler, Thomas Walker. A second contribution to Australasian oceanography. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, 8, 1901, (290-291). [44].

M—ev., N. Les Etats-Unis de l'Australie. (russe.) Char'kovskije Gubernskija Vedomosti, 108, 1901, (2).

Neumayer, G[eorg.] von. Schwerkraftbestimmungen auf dem Australischen Festlande. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), 6, 1901, (333-348). [10 ie E 5100].

Wragge, Clement. The snowy ranges of Australia. Mount Kosciusko and its observatory. Manchester, J. Geog. Soc., 17, 1901, (111-123). [01 ie 23].

Map.

Bamberg Schulwandkarte von Australien, bearb. v. Karl u. Franz Bamberg. Physical. Ausg. 1:8000000. 9 Blätter. 38 x 49 cm. Berlin und Weimar (C. Chun), [1901]. 11 M., aufgez. m. Stäben 16 M. [0050].

id QUEENSLAND.

Jack, R. L. Artesian water in the State of Queensland. London, Rep. Brit. Ass., (Glasgow, 1901), (641). [50].

— The Artesian water in Queensland. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], 8, 1901, (570-571). [50].

Williams, C. J. R. On some effects of land floods in a tidal river [Brisbane River]. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 145, 1901, (334-339, with 1 pl.). [52].

ie NEW SOUTH WALES.

Wragge, Clement. The snowy ranges of Australia. Mount Kosciusko and its Observatory. Manchester, J. Geog. Soc., 17, 1901, (111-123). [01 ie 23].

Wrench, G. T. The coastal districts of New South Wales. Travel, London, 5, 1901, (393-397, with pl.).

ig SOUTH AUSTRALIA.

Tietkins, W. H. An artificially watered stock-route through Central Australia. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, 8, 1901, (105-108). [50].

Winnecke, C. Central Australia. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, 8, 1901, (290).

ih WEST AUSTRALIA.

Garnier, Jules. L'ancien „désert Victoria“ (Australie occidentale). Géographie, Paris, 3, 1901, (279-286).

Krusch, Paul. Die Tellurerze West-Australiens. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901. (211-217). [27 . G 18 83 H 28 D 0760].

Le Souef, W. H. Dudley. Notes of a visit to Western Australia. Trans. R. Geogr. Soc. Austral., Vict., Melbourne. 19, 1901, (10-16, with pl.).

k ARCTIC.

Abruzzi, Duke of the. Farther north than Nansen: being the voyage of the *Polar Star*. London (H. W. Bell), 1901, (98, with pl.). 26½ cm.

— Spedizione italiana nel mare Artico sulla „Stella Polare“. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 2, 1901, (121-180, con tav.).

— Spedizione Italiana nel Mare Artico sulla „Stella Polare“. Conferenza di S.A.R. il Duca degli Abruzzi e del comandante Umberto Cagni. Traduzione svedese della Signorina Estrid Stolpe. Stockholm, 1901, (102, with pl.). 24 cm.

Döring, W. Eine neue Ansicht über Polarforschungen. Hansa, Hamburg, 38, 1901, (183-189). [01 o 90].

Hugues, Luigi. Le esplorazioni polari del secolo XIX. Milano, 1901, (XX + 373 con 10 carte e tav.). 25 cm. [01 o].

— Un capitolo di Storia della Geografia artica a proposito di Wyche e di Gillis. Torino (Loescher), 1901, (63), 18 cm. [0010].

Jackson, Arthur C. Outline plan for a new north polar expedition. Verh. intern. GeogrCongr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (657-658).

Maclear, Vice-Adm. J. P. Arctic Pilot. Vol. 2. Sailing directions for Feroe Islands, Iceland, Greenland Sea, Spitzbergen, and the East Coast of Greenland. London (Potter), 1901, (XII + 264, with map). 24 cm. 4s.

Mohn, H. Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen der Norwegischen Polar-Expedition mit der „Fram“ 1893-1896. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (668-670). [60 F 1840].

(j-11106)

Nansen, Fridtjof. The Norwegian North Polar Expedition 1893-1896. Vol. II, containing: Geelmuyden, H., Astronomical Observations; Steen, Aksel S., Terrestrial Magnetism; and Schiötz, O. E., Pendulum Observations. London, New York and Bombay (Longmans), 1901, (III + 136 + 196 + 90, with pl.). 29 cm. 30s.

— Nordpolarexpedition 1893-1896. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1900, 1901, (XX-XXIV).

Payart, Eugen. Proposition d'expéditions polaires arctiques internationales et simultanées. Verh. intern. Geogr Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (659-662).

Plumstead, E. The Norwegian Polar Expedition, 1893-1896. Naut. Mag., London, 70, 1901, (233-245).

— Die norwegische Polar-Expedition 1893-1896. (Wissenschaftliche Resultate. Schlittenreise.) Hansa, Hamburg, 38, 1901, (234-235, 246-248). [80].

Sieger, R. Gletscherschwankungen im Norden. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (44-46). [31].

Singer, H. Die Polarforschung im Jahre 1900. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (13-17). [01 o].

Šokalnaičij, Julij Michailovič. Des régions polaires. (russe.) St. Petersburg, Dnevn. XI Sjëzda russ. jest. vrat. 6, 1901, (238-240). [01 o].

Map.

Nördliches Eismeer, Barents See. Maßstab auf 70° Breite 1 : 2 000 000. Höhen und Tiefen in Metern. Missweisung für 1901. Hrsg. vom Reichs-Marineamt. Berlin (D. Reimer i. Komm.), 1901, 120 x 108. 3,20 M. [22].

ka ARCTIC OCEAN.

Les travaux hydrographiques sur la mer Blanche et l'Océan glacial. (russe.) Archangelskija Gubernskija Vědomosti, 176, 1901, (3-4).

Bryant, Henry G. Drift-casks to determine Arctic currents. Verh. intern. GeogrCongr., 7 (1899), 2 Berlin, 1901, (663-667). [42].

Dittmer, R. Das Nord-Polarmeer. Nach Tagebüchern und Aufnahmen während der Reise mit Sr. Maj. Schiff „Olga“. Hannover und Leipzig (Hahn), 1901, (XVI + 361, mit 7 Karten). 24 cm. Geb. 7,50 M.

Garde, T. V. Die Verbreitung des Treibeises in den arktischen Meeren, nach den Arbeiten des Dänischen meteorologischen Instituts. Verb. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (343–347). [31 F 0900].

Geelmuyden, H. Astronomical Observations. The Norwegian North Polar Expedition, 1893–1896. Scientific Results, Vol. 2. London, Christiania and Leipzig, 1901, (1–136, with charts).

Gulston, Arthur. Some notes on the Baltic and Arctic Voyages of the "Ermack" in 1899. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (175–185). (01 do 31).

Holland-Hansen, B[jorn]. Some important hydrographical results. (Norw.) Aarsb. vedk. Norges Fisk., 1900, 1901, (238–243, with 2 maps). [75].

Hjort, Johan. Die erste Nordmeeraufahrt des norwegischen Fischereidampfers „Michael Sars“ im Jahre 1900 unter Leitung von Johan Hjort. Vorläufige Mitteilung. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (73–83, 97–106, mit 2 Taf.). [N 5403 0227 M 9200 7400].

[**Knipovich, N.**] Scientific Investigation of the Murman Sea. [From the Russian.] London, Geog. J., 18, 1901, (307–308). [44].

Makaroff. The "Yermak" Ice Breaker. (From the Geog. J., London, 15, No. 1, Jan. 1900.) Washington, D.C. Smithsonian Inst. Rep., 1900, 1901, (449–458, with pl.). Published as separate. 24 cm. [31].

Möller, Ferd. Etwas über Hochseefischerei im Eismeer. [Witterung an der Murmanküste.] Berlin, Mitt. D. Seefischereiver., 17, 1901, (180–182). [60 F 1700].

Monaco, Prince, Albert I. de. Résultats des Campagnes scientifiques accomplies sur son Yacht . . . publiés sous sa direction avec le concours de J. Richard. Monaco, 1901, Fasc. 19 (66); fasc. 20 (64, av. 11 pl.). 36 cm. [01 !].

Nansen, Fridtjof. . . . Oceanographical results . . . Michael Sars . . . 1900. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 29, 1901, (129–161, with 14 pl.). [42 44 45].

— The oceanography of the North Polar Basin. The Norwegian North Polar Expedition, 1893–1896. Scientific results, edited by Fridtjof Nansen. Vol. 3. Kristiania, 1902, (427, with 33 pl.). [40].

— Dr. Nansen's scientific results. London, Geog. J., 18, 1901, (284–287).

— and others. The Norwegian North Polar Expedition, 1893–1896. Scientific results, edited by Fridtjof Nansen. Vol. 2. London, Christiania, and Leipzig, 1901. (1x + 136 + 196 + 90, with pl.).

Nathorst, A[lfred] G[abriel]. Two summers in the Arctic Ocean. King Charles Land, Circumnavigation of Spitzbergen; Search for Andrée in N.E. Greenland (Swedish). Vol. 1, 2. Stockholm, 1900–1901, (XXXV + 352 + XIII + 414, with pl.). 24 cm.

Nordgaard, O. Contributions to the Hydrography of the Arctic Ocean. Bergens Mus. Aarb., 1901, 2, (33, with 3 pl.). [44 45].

Roemer, F[ritz]. Eine zoologische Forschungreise in das nördliche Eismeer. Crefeld, Jahresber. natw. Ver., 1900–1901, 1901, (41–43). [N 0227].

Schokalsky, Jules de. Les travaux des officiers hydrographes russes dans l'océan arctique et en Sibérie. Verh. intern. GeogrCongr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (777–780, mit 2 Karten). [40 53 75].

bb GREENLAND.

Amdrup, G. [Account of the Expedition to the East Coast of Greenland during the years 1898–99.] (Danish.) Kjöbenhavn, Medd. Grönl. XXVII, 1902, (1–107, with 2 maps and 2 plates).

— [The East - Greenland Coast-Expedition 1900] (Danish). Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 16, I–II, 1901, (34–54, with 1 map).

Hathorst, A. G. On the map of King Oscar Fjord and Kaiser Franz Josef Fjord in North-Eastern Greenland. London, Geog. J., 17, 1901, (48-63, with pl. and maps).

Steamstrup, K. T. V. Account of a voyage of exploration to the Island of Disco during the summer of 1898 (Danish). Kjöbenhavn, Medd. Grönland, 24, 1901, (249-306, with 12 pl. and an appendix printed in colours: Moltke, Harald. The Northern Coast of Vaigat in North-Greenland). [H 15 80 95].

— Voyage de Disco en 1898. Résumé des Communications sur le Grönland. Kjöbenhavn, Medd. Grönland, 24, 1901, (307-321). [H 15 80 95].

kc ARCHIPELAGO NORTH OF NORTH AMERICA.

Bell, Robert. A survey in Baffinland, with a short description of the country. London, Geog. J., 18, 1901, (25-43, with pl. and map).

kd ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.

BEAR ISLAND.

[**Andersson, J. Gunnar.**] Bear Island. Abstract of a paper in Swedish, by J. G. A. London, Geog. J., 18, 1901, (215-217).

Hemking, [Hermann]. Die Expedition nach der Bäreninsel i. J. 1900. Bericht, erstattet von dem Leiter der Expedition. Berlin, Mitt. D. Seefischereiver., 17, 1901, (41-86, mit 5 Taf.).

Mewius, F. Deutsche Nutzbarmachungen auf der Bäreninsel. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (236-239).

JAN MAYEN ISLAND.

Lorenzen, A. Jan Mayen. Gaea, Leipzig, 37, 1901, (277-281).

SPITZBERGEN.

Brief eines Mitgliedes der schwedisch-russischen Gradmessungsexpedition, [Advent-Bay, Spitzbergen]. Umschau, Frankfurt a. M., 5, 1901, (677-678).

Italian Arctic Expedition, 1899-1900. London, Geog. J., 18, 1901, (282-284).

Tillägg till de år 1899 och 1900 utfärdade Instruktioner och Program för den svenska afdelningen af Gradmättings-expeditionen till Spetsbergen. [Additions to instructions and programme, issued in 1899 and 1900, for the Swedish section of the Degree Measurement Expedition to Spitzbergen.] Stockholm, 1901, (8). 26 cm. [70].

Backlund, O. Mesure d'un arc de méridien au Spitsberg. Historique général et relation des opérations de la mission russe. Géographie, Paris, 3, 1901, (287-296, av. fig.). [70].

Carlheim - Gyllensköld, V[ilhelm]. Travaux de l'expédition Suédoise au Spitzberg en 1898 pour la mesure d'un arc du méridien. No. 4. Déterminations de latitudes et de longitudes (1900). Stockholm, Vet.-Ak. Bib., 26 : I, 1901, No. 4, (54). [80].

— and Geer, Gerard de. The Degree - measurement in Spitzbergen. Abstract of papers in Swedish, by V. Carlheim-Gyllensköld and Gerard de Geer. London, Geog. J., 17, 1901, (433-435). [70].

Geer, Gerard de. Die Gletscher von Spitzbergen. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (299-302). [31 H 15].

Kjellström, C[arl] J[ohan] Otto. Excursion pour le lever du Van Myens bay, faite pendant l'expédition polaire suédoise de 1898 (en Suédois). Ymer, Stockholm, 21, 1901, (29-34, with map).

Piaum, Richard. Nach Norwegen und Spitzbergen. Eine Nordlandfahrt in das Land der Fjorde und zum ewigen Eise. Berlin (H. Steinitz), 1902, (VI + 93, mit Portr.). 20 cm. 2 M. [01 da].

Rabot, Charles. Mesure d'un arc de méridien au Spitsberg. Travaux de la mission suédoise. Géographie, Paris, 3, (303-310, av. 1 carte). [70].

l ATLANTIC.

Alcock, A[lfred] W. [Geographical distribution of some Crustacea] (71-72). Zoological gleanings . . . Investigator. Sci. Mem. Med. Ind., Calcutta, 12, 1901, (35-76). [01 m n N 2627].

Danilov, A. G. Die Periodicität des Golfstromes nach den neuesten Forschungen. (russ.) St. Petersburg, Dnevn. XI Sjedza russ. jest. vrac., 1901, 7, (292-293). [01 la 42].

Heimert, F. R[obert]. Dr. Hecker's Bestimmung der Schwerkraft auf dem Atlantischen Ocean. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (126-129).

Monaco, Prince Albert I. de. Résultats des Campagnes scientifiques accomplies sur son Yacht . . . publiée sous sa direction avec le concours de J. Richard. Monaco, 1901, fasc. 19, (66); fasc. 20, (64, av. 11 pl.). 36 cm. [01 ka].

la NORTH ATLANTIC OCEAN AND ISLANDS NOT OTHERWISE SPECIFIED.

Bristol, Charles L. Notes on the Bermudas. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 33, 1901, (242-248).

Danilov, A. G. La periodicité du Golfström d'après les données récentes. (russe.) St. Petersburg, Dnevn. XI Sjedza russ. jest. vrac., 7, 1901, (292-293). [01 l 42].

Dickson, H. N. The circulation of the surface waters of the North Atlantic Ocean. London, Phil. Trans. R. Soc. (Ser. A.), 196, 1901, (61-203, with pl.).

Dinklage, L. E. Staubfälle im Passatgebiet des Nordatlantischen Ozeans. Neue Folge. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (30-37). [64 F 1510 1410 0420].

Hudleston, W. H. La bordure orientale de la partie septentrionale du bassin de l'Atlantique. 8^e Congrès géologique international, 1900, 1, Paris, 1901, (317-320). [22].

Mill, Hugh Robert. International Oceanic Research. [Conference of Christiania, 1901]. London, Geog. J., 18, 1901, (77-80).

Peake, R. C. On the results of a deep-sea sounding expedition in the North Atlantic during the summer of 1899. With notes on the temperature observations and depths, and a description of the deep-sea deposits in this area. By Sir John Murray. London (Murray)

for R. G. S.), 1901, (44, with charts). 24 cm. [43 40 44].

Thoulet, J. Etudes de fonds marins provenant du voisinage des Açores et de la portion orientale de l'Atlantique nord. Monaco, 1901, (66). 36 cm. [Fasc. 19 des "Résultats des campagnes scientifiques . . . d'Albert I. de Monaco." [01 lb 22].

Voss, A. Die Wetterausschaukarten für den nordatlantischen Ocean. Hansa, Hamburg, 38, 1901, (112-113).

Chart.

Pilot Chart of the North Atlantic and Mediterranean for January [February, March, etc.], 1901. London (Meteorological Office), 1901. [01 dm 60]. 46 x 66 cm. 6d.

lb AZORES; CANARIES; MADEIRA; CAPE VERDE.

Bernegau, L. Briefe aus dem Süden. ApothZtg, Berlin, 16, 1901, (173-175).

Biddle, A. J. Drexel. The land of the wine, being an account of the Madeira Islands . . . 2 vols. Vol. i. comprising . . . a treatise on the geography, geology, and climate. London, etc. (Biddle), 1901, (268, with pl. and maps). 23 cm.

Brown, A. Samler. Madeira and the Canary Islands with the Azores. A practical and complete guide. . . . 6th ed. London (Low), 1901, (xviii + 339, with maps and diagr.). 19 cm.

Schmitz, Ernest. Les îles „Salvages“. Cosmos, Paris, 45, 1901, (741-745, av. fig. et carte).

Thoulet, J. Etudes de fonds marins provenant du voisinage des Açores et de la portion orientale de l'Atlantique nord. [Fasc. 19 des "Résultats des campagnes scientifiques . . . d'Albert I. de Monaco"]. Monaco, 1901, (66). 36 cm. [01 la 22].

m INDIAN OCEAN.

Aloock, A[lfred] W. [Geographical distribution of some Crustacea] (71-72). Zoological gleanings . . . Investigator. Sci. Mem. Med. Ind., Calcutta, 12, 1901, (35-76). [01 l n N 2627].

Lockyer, Sir Norman and Lockyer, W. J. S. On solar changes of temperature and variations in rain-fall in the region surrounding the Indian Ocean. London, Proc. R. Soc., **67**, 1901, (409-431, with pl.). [60].

na INDIAN OCEAN AND ISLANDS N. OF EQUATOR.

Gardiner, J. Stanley. The Atoll of Minikoi. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **71**, 1901, (22-26, with sketch map). [30].

— The fauna and geography of the Maldives and Laccadive Archipelagoes. Being the account of the work carried on and of the collections made by an expedition during the years 1899 and 1900. Vol. I. Part I. Cambridge University Press, 1901, (118, with pl. and maps). 28½ cm. [30].

nb INDIAN OCEAN AND ISLANDS S. OF EQUATOR, INCLUDING MASCARENE ISLANDS, AMSTERDAM, AND ST. PAUL.

Baxendale, A. S. Les îles de Cocos. Géographie, Paris, **4**, 1901, (352-355).

n PACIFIC.

Alcock, A[lfred] W. [Geographical distribution of some Crustaceæ]. Zoological gleanings . . . Investigator. Sci. Mem. Med. Ind., Calcutta, **12**, 1901, (35-76). [01 l m N 2627].

Page, James. The drift of floating bottles in the Pacific Ocean. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (337-339). [42].

Singer, H. Die deutschen Schutzgebiete in der Südsee im Jahre 1900. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (343-345).

Chart.

Bartholomew, J. G. Bartholomew's chart of Oceania and the Pacific Ocean on Mercator's Projection. Edinburgh, 1901. 52 x 86 cm. 3s.

na NORTH PACIFIC OCEAN (NORTH OF EQUATOR).

Boas, Franz. The Jesup North Pacific expedition. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (678-685). [P 8100].

De-Livran, S. Le lamanage de la partie nord ouest de l'océan Pacifique. (russe.) St. Peterburg, 1901, (2 + 358 + XXI, av. 1 carte et 46 fig.). 27 cm. [P 8100].

nb SOUTH PACIFIC OCEAN (SOUTH OF EQUATOR).

Kettle, W. R. A supplement to the fifth edition of Findlay's Sailing Directory for the South Pacific Ocean . . . London, 1901, (386). 25½ cm.

nc BEHRING SEA AND ISLANDS (ALEUTIAN ARCHIPELAGO, Etc.).

Kardašević, K. Le chemin de fer sur le détroit de Behring et le câble télégraphique de l'océan Pacifique. (russe.) Blagoveshčensk, Priamurskija Oblast-nja Vedomosti, **415**, 1901, (11-14).

Merriam, C[linton] Hart. Bogoslof, our newest volcano. [In "Alaska," Vol. II v. Dall, William H[ealy].] [12 1720].

ne LADRONE, PELEW, CAROLINE, AND MARSHALL GROUPS, WITH OTHER ISLANDS N. OF EQUATOR AND W. OF 180°.

Daiber, Albert. Eine Australien- und Südseefahrt. Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (VIII + 320, mit Taf.). 25 cm. Geb. 7 M. [01 i P 6700 6400].

Krebs. Bemerkungen über die Marianen. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (17-18).

Schack. Zur Küstenkunde der Marschall- und Carolinen-Inseln. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (1-8, mit 2 Taf.). [70].

Schnee. Einige Bemerkungen über den Bau des Jaluit-Atolles. *Zs. Natw., Stuttgart, 74, 1901, (58-64).* [30 N 0831].

Volkens, G[eorg]. Die Vegetation der Karolinen, mit besonderer Berücksichtigung der von Yap. *Bot. Jahrb., Leipzig, 81, 1901, (412-477, mit 4 Taf.).* [M 8000 7700 7000 6700].

— Einige Ergebnisse einer Reise nach den Karolinen und Marianen. *Verh. D. GeogrTag, Berlin, 13, 1901, (167-179).* [M 8000].

— Ueber die Karolineninsel Yap. *Berlin, Verh. Ges. Erdk., 28, 1901, (62-76 mit 1 Taf.).*

nf FIJI ISLANDS, FRIENDLY ISLANDS, SAMOA, ELICE, PHœNIX ISLANDS, Etc., WEST OF MERIDAN 160° W. OF GREENWICH.

Burkill, J. H. The flora of Vavan, one of the Tonga Islands, with a short account of its vegetation by C. S. Crosby. *London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1901, (20-65).*

Finucane, Morgan I. The islands and people of Fiji. *Liverpool, 1901, (24). 21½ cm.*

Hesse-Wartegg, Ernst von. Samoa, Bismarckarchipel und Neuguinea. Drei deutsche Kolonien in der Südsee. *Leipzig (J. J. Weber), 1902, (VIII + 329, mit 36 Taf. u. 2 Karten).* 26 cm. Geb. 15 M. [01 ia ib P 6600].

[**Kessler, O.**] Zur Lage der Gilbert-Inseln. *Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (16-17).* [80].

Krämer, Augustin. Die Samoa-Inseln. Entwurf einer Monographie mit besonderer Berücksichtigung Deutsch-Samoas. Hrsg. m. Unterstützung d. Kolonialabt. d. Auswärt. Amts. *Lfg 1-3. Stuttgart (E. Naegele), 1901, (1-360, mit Taf.).* 31 cm. Je 4 M. [P 6600].

Reinecke. Der Bau und die Vegetation der Samoa-Inseln. *Umschau, Frankfurt a. M., 5, 1901, (804-808, 827-831).* [M 8000].

Troost, E. Samoanische Eindrücke und Betrachtungen. Skizzen aus unserer jüngsten deutschen Kolonie. Grossenteils nach eigenen Beobachtungen. *Berlin (A. W. Hayn's Erben), [1901], (75).* 19 cm. 1,20 M. [P 6600].

Truppel, G. [Samoa und die Samoa-ner.] *Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1900, 1901, (XXV-XXIX).* [P 6600].

Woerl, Leo. Samoa, Land und Leute. *Leipzig (Woerl), 1901, (48, mit 2 Karten).* 22 cm. 1 M. [P 6600].

o ANTARCTIC.

Die bisherigen Forschungsreisen im südlichen Polargebiete. *Gaea, Leipzig, 37, 1901, (657-662).*

Arctowski, Henryk. Aperçu sur les observations météorologiques de l'expédition antarctique belge. *Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (649-651).* [60 F 1840].

— Aperçu sur les recherches océanographiques de l'expédition antarctique belge. *Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (652-656, mit 1 Taf.).* [40 44 F 0890].

— Sur l'ancienne extension des glaciers dans la région des terres découvertes par l'expédition antarctique belge. Les calottes glaciaires des régions antarctiques : sur les icebergs tabulaires des régions antarctiques. *Bruxelles (Hayez), 1901, (6), 8°. Ofcr. 50.* [31].

— Sur les icebergs tabulaires des régions antarctiques. *Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (725-726).* [31].

Balch, Edwin Swift. *Antarctica: a history of Antarctic discovery.* Philadelphia, Pa., J. Franklin Inst., 151, 1901, (241-262, with pl., 321-341, 413-428), 152, 1901, (26-45, with pl.).

Baschin, Otto. Das aeronautische Programm der Südpolarexpeditionen. *Ill. aeron. Mitt., Strassburg, 6, 1902, (22-23).*

Döring, W. Eine neue Ansicht über Polarforschungen. *Hansa, Hamburg, 38, 1901, (183-189).* [01 k 90].

Drygalski, Erich von. Plan und Aufgaben der deutschen Südpolar-Expedition. *Verh. intern. GeogrCongr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (631-642, mit 1 Karte).*

**on ANTARCTIC CONTINENT
AS A WHOLE.**

Fricker, Karl. Das Treibeis der antarktischen Meere. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (348–353). [31 F 0900].

Gregory, J. W. The work of the national antarctic expedition. Nature, London, 63, 1901, (609–612, with map).

Hugues, Luigi. Le esplorazioni polari del secolo XIX. Milano, 1901, (XX + 373 con 10 carte e tav.). 25 cm. [01 k].

Markham, Sir Clements. The antarctic expeditions. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (623–630).

Neumayer, Georg von. Auf zum Südpol! 45 Jahre Wirkens zur Förderung der Erforschung der Südpolar-Region 1855–1900. Berlin (Vita), [1901], (XV + 483, m. 5 Kart. u. 2 Portr.). 25 cm. 15 M.

— 2. Tätigkeitsbericht der deutschen Kommission für die Südpolar-Forschung. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, 18, 1901, (3–32).

Philipp, Emil. Die biologischen Probleme der Antarktis. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, 18, 1901, (33–44). [H 10 35 K 0100 F 1700].

Radutz, Karl. Das deutsche Südpolar-Expeditionschiff „Gauss“. Prometheus, Berlin, 12, 1901, (465–467).

Scott, Robert H., [Bruce, W. S. and Bernacchi, Louis]. Antarctic climate. The Antarctic Manual, London, 1901, 31–56). [60].

Singer, H. Die Polarforschung im Jahre 1900. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (13–17). [01 k].

Sokalnikij, Julij Michailovič. Des régions polaires (russe). St. Petersburg, Dnevn. XI Sjezda russ. jest. vrač., 6, 1901, (238–249). [01 k].

Supan, A[lexander]. Das antarktische Klima. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, 18, 1901, (45–53). [60 F 1700].

V.-Ch. Voyage dans la zone polaire du Sud. Tuliskaja Gubernskaja Védomost, 252, 255, 1901, (3, 3–4).

Chart.

Stanford, Edward. South Polar Chart, with contours showing the depth in fathoms. London, 1901. 57 × 75 cm. 3s. 6d.

Arctowski, Henryk. Exploration of Antarctic Lands. The Antarctic Manual, London, 1901, (465–496, with pl.); Geog. J., 17, 1901, (150–181, with pl.).

— The antarctic voyage of the *Belgica* during the years 1897, 1898, and 1899. London, Geog. J., 18, 1901, (353–390, with pl.).

— L'expédition antarctique belge. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (87–94).

Bernacchi, Louis. Topography of South Victoria Land (Antarctic). [With discussion]. London, Geog. J., 17, 1901, (478–495, with pl.).

— Topography of South Victoria Land (Antarctic). The Antarctic Manual. London, 1901, (497–511, with pl.).

— To the South Polar Regions. Expedition of 1898–1900. London (Hurst and Blackett), 1901, (xvi + 348, with pl. and maps). 23 cm.

Stanford, W. T. Geology. The Antarctic Manual, London, 1901, (176–187).

Borchgrevink, C. E. First on the antarctic continent, being an account of the British antarctic expedition 1898–1900. London, 1901, (xvi + 334, with pl. and maps). 22.4 cm.

Drygalski, Erich von. Plan und Aufgaben der deutschen Südpolar-Expedition. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, I, 1901, (145–157).

Harvey, Arthur. Magnetic and meteorological observations in the Antarctic. London, Geog. J., 17, 1901, (667–669). [60].

Markham, Sir Clements R. Considerations respecting routes for an antarctic expedition. London, Geog. J., 18, 1901, (13–25).

Murray, George. The Antarctic Manual for the use of the expedition of 1901. London (Royal Geographical Society), 1901, (xvi + 586, with pl. and maps). 23 cm.

Nielsen, Yugvar. Mittheilung über die Landung der Expedition Borchgrevink-Newnes an Cape Adare. Verh. intern. GeogrCongr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (643-647).

Zimmermann, Maurice. Quelques résultats de l'expédition antarctique belge. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (454-481). [31].

ob S. GEORGIA, SANDWICH GROUPS, AND OTHER ISLANDS S. OF S. ATLANTIC.

Arytowski, Henryk. Exploration of antarctic lands. London, Geog. J., 17, 1901, (150-181, with pl.).

10 The Earth generally.
(Density, Gravitation,
Heat Distribution, etc.)

Forschungen über die zeitliche Dauer der geologischen Perioden und das Alter der Erdrinde. Gaea, Leipzig, 37, 1901, (1-10). [H 10 35 E 5000].

Albrecht, Th. Die Veränderlichkeit der geographischen Breiten. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (18-26). [80 E 5100].

Bäcklund, A[lfred] V[ictor]. Zur Frage nach der Bewegung der Erdpoles. Astr. Nachr., Kiel, 158, 1902, (289-302). [F 3060 E 4110 5100 1700].

Bertelli, Timoteo. Studi intorno ad alcune ipotesi e teorie geogeniche. Riv. geogr. ital., Roma, 1901, (3-17, 81-88).

Burgess, George K. Recherches sur la constante de gravitation. Paris, 1901, (61, av. fig.). 25 cm. [Thèse fac. sci. Univ. Paris, No. 12].

Creak, Capt. E. W. Terrestrial Magnetism. The Antarctic Manual, London, 1901, (19-30).

Dubois, Eugène. Les causes probables du phénomène paléoglaciaire permo-carbonifère dans les basses latitudes. Haarlem, Arch. Mus. Teyler, (Sér. 2), 7, 1901, (311-362). [H 15].

Engelbrethsen, P. Die erste Entwicklung unserer Erde. [Ueberset-

zung aus d. Norwegischen.] Natw. Wochenschr., Berlin, 16, 1901, (441-446). [H 10 E 5000].

Everett, J. D. Underground temperature, Report. London, Rep. Brit. Ass., (Glasgow, 1901), (64-71).

Fisher, O. Age of the Earth. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], 8, 1901, (186, 187). [45].

Fleischer, A. Wird der Erddurchmesser bei Abkühlung der Erdkugel vermindert? [Enthält Angaben über Volumänderung des Eisens beim Erstarren.] Prometheus, Berlin, 12, 1901, (353-355). [D 0320 C 1820].

Gerstmann, H. Eine Methode zur Bestimmung der Veränderung der Erdschwere. Weltall, Berlin, 2, 1901, (12-14). [E 5100 B 0180].

Glazebrook, R. T. Pendulum Observations. The Antarctic Manual, London, 1901, (12-18).

Günther, S[iegmund]. Akustisch-geographische Probleme. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 1901, (15-33, 211-263). Gaea, Leipzig, 37, 1901, (394-406). [H 25 F 0400 C 9200].

Haasemann, L. Der Pendelapparat für relative Schweremessungen der deutschen Südpolarexpedition. Zs. Instrumentenk., Berlin, 22, 1902, (97-103). [87 B 0180].

Haid, M[atthäus]. Die modernen Ziele der Erdmessung. Festrede. Karlsruhe (G. Braun), 1901, (20). 28 cm. 0,60 M. [E 5000 5100].

Heimert, F. R[obert]. Der normale Theil der Schwerkraft im Meereiveau. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1901, (328-336). [E 5100 B 0180].

Neuere Fortschritte in der Erkenntnis der mathematischen Erdgestalt. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (5-15). [20 E 5100].

Zur Bestimmung kleiner Flächenstücke des Geoids aus Lothabweichungen mit Rücksicht auf Lothkrümmung. 2. Mittheilung. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1901, (958-975). [70 E 5100].

Herz, Norbert. Einige Bemerkungen zur Zeitbestimmung nach der Döllen'schen Methode. Astr. Nachr., Kiel, 156, 1901, (49-52). [85 E 9220].

Hilgard, E[ugen] W. Characteristics of soils in the arid regions. Verh.

intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (378-379).

Hunt, Arthur R. The age of the earth and the sodium of the sea. Geol. Mag., London, 8, 1901, (125-128).

Jenkins, Henry C. Rock temperature at great depths. Vict. Ann. Rep. Secr. Mines, Melbourne, 1900, 1901, (29).

Kapfhamer, Alfons. Das Alter der Erde als Wohnstätte der Organismen. Natur u. Offenb., Münster, 48, 1902, (129-144). [K 0100 H 35 E 5000].

Kirchhoff, Alfred. Mensch und Erde. Skizzen von den Wechselbeziehungen zwischen beiden. Aus Natur u. Geisteswelt, Leipzig, 31, 1901, (127). Geb. 1,25 M. [P 2180 5600 4100 Z 5300].

Kohl, Max. Transportabler Apparat für Cavendish's Versuch über Massenanziehung. Zs. Instrumentenk., Berlin, 21, 1901, (328-330). [E 5100 B 0180].

— Transportabler Apparat für Cavendish's Versuch über Massenanziehung. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 6, 1901, (641-645); Zs. physik. Unterr., Berlin, 14, 1901, (381-382). [E 5100 B 0180].

Krauss, Friedrich. Die Zunahme der Temperatur im Erdinnern. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 57, 1901, (CXVI-CXVIII). [F 0860].

Lagrange, Charles. Sur le problème actuel de la physique du globe et des lois de Brück. Loi quadrangulaire du relief du globe. Loi de l'histoire. Discours prononcé dans la séance publique de la classe des sciences de l'Académie royale de Belgique le 18 décembre 1900. Bruxelles (Hayez), 1900, (67). In 8o.

Messerschmitt, J. B. Die Verteilung der Schwerkraft auf der Erde. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (305-322). [B 0180].

Mitscherlich, Alfred. Untersuchungen über die physikalischen Bodeneigenschaften. Landw. Jahrb., Berlin, 30, 1901, (361-415, mit 4 Taf.).

Nicharz, F[ranz] und Kigar-Menzel, Otto. Gemeinsame Bemerkungen zu dem auf dem internationalen Congress zu Paris von Hrn. C. V. Boys über die Gravitationskonstante erstatteten Bericht. Verh. Ges. D. Natk., Leipzig, 72, II, 1, 1901, (18-21). [B 0180 E 1050].

Schiötz, O. E. Pendulum Observations [in Nansen's Norwegian North Polar Expedition 1893-1896] and some remarks on the Constitution of the Earth's Crust. London, 1901, (90). [Contained in Vol. ii of Nansen, Fridtjof. The Norwegian North Polar Expedition. London, (Longmans), 1901, 29 cm. 30s.].

— Results of the Pendulum Observations and some remarks on the Composition of the Earth's Crust. The Norwegian North Polar Expedition, 1893-1896, Scientific Results edited by Fridtjof Nansen. Vol. 2. London, Christiania, and Leipzig, 1901, (1-90).

Schneider, J. Occulte Lehren über die physikalische Beschaffenheit der Erde. Leipzig (E. Böhme), [1901], (14). 15 cm. 0,20 M.

Schokalsky, Jules de. Sur les observations du pendule à seconde en Russie. Verh. intern. GeogrCongr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (16-17). [E 5100 B 0100].

Schubert, J. Temperatur und Wärmeaustausch im freien und bewaldeten Boden und in Gewässern. Zs. Forstw., Berlin, 33, 1901, (474-485). [44 F 0860 0880].

Sollas, W. J. Rate of increase of underground temperature. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv), 8, 1901, (502-504).

Tilio, A. de. Sur la relation qui existe entre la répartition des éléments magnétiques et la distribution générale des mers et de la température moyenne à la surface du globe. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (129-131). [F 3020 3070].

Ule, Willi. Mass und Zahl in der Erdgeschichte. Himmel u. Erde, Berlin, 13, 1901, (289-305). [H 10 E 5000].

dc

Koch, K. R. Relative Schweremessungen in Württemberg. I. 10 Statfoneu auf dem Tübinger Meridian (Fürfeld, Schwaigern, Brackenheim, Freudenthal, Markgröningen, Solitude, Schönaiach, Lustnau, Mössingen, Blitz). Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 57, 1901, (356-409, mit 3 Taf.). [01 dc B 0180 E 5100].

ef

Burrard, Major S[idney]. The attraction of the Himalaya Mountains upon the Plumb-line in India. Survey of India Department Professional Paper, No. 5, Dehra Dun, 1901, (VII + 115 + XI, with 13 maps and appendices). [01 ef].

ff

Kohlschütter, E. Die kartographischen und geophysischen Arbeiten der Pendel-Expedition der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen in Deutsch-Ost-Afrika. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 18, 1901, (133-153, mit 2 Taf.). [01 ff 70 B 0180 E 4100].

ic

Neumayer, G[eorg] von. Schwerkraftbestimmungen auf dem australischen Festlande. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 6, 1901, (333-348). [01 ic E 5100].

if

Jenkins, Henry C. [Rock temperature at great depths]. Vict. Ann. Rep. Seer. Mines, Melbourne, 1900, 1901, (29). [01 if].

l

Helmert, F. R[obert]. Dr. Hecker's Bestimmung der Schwerkraft auf dem Atlantischen Ozean. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (126-129). [01 l B 0180 E 5100 F 0230].

12 Volcanic Phenomena.

Dannenberg, A[rthur]. Die vulkanischen Erscheinungen im Lichte der Stübel'schen Theorie. Natw. Rdsch., Braunschweig, 16, 1901; Mir. Bož., St. Peterburg, 1901, 7, (74-83). (3-5, 17-19, 32-34). [H 20].

Gautier, Armand. Origine des eaux thermales sulfureuses. Sulfosilicates et oxy sulfures dérivés des silicates naturels. Paris, C.-R. Acad. sci., 182, 1901, (740-746). [51].

Judd, J. W. Volcanoes and volcanic action. The Antarctic Manual, London, 1901, (188-192).

Pawloff, A. und Tschulok S. Die Vulkane der Erde und die vulkanischen Erscheinungen im Weltall. Natur. Halle, 50, 1901, (186-187, 193-196). [H 15].

Stübel, Alphons. Ein Wort über den Sitz der vulkanischen Kräfte in der Gegenwart. (Mittheilung aus dem Museum für Völkerkunde zu Leipzig.) Leipzig (M. Weg in Komm.), 1901, (14, mit 1 Taf.). 34 cm. 4 M. [H 20].

Wägler, Carl. Die geographische Verbreitung der Vulkane. Bemerkungen zu den Karten über die geographische Verbreitung des Vulkanismus. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1900, 1901, (1-26, mit 2 Taf.). [H 20].

db

Vernadsky, W. S. und Popoff, S. P. Ueber den Boraxgehalt von Eruptionsproducten aus dem Salsengebiet von Kertsch und Taman. Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (79-81). [01 db H 20 G 13 D 0500].

df

Friederichsen, Max. Die Vulkanlandschaften Central-Frankreichs und die Spuren ihrer ehemaligen Vergletscherung. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 18, 1901, (232-247). [01 df 31 H 20 15].

Malafosse, L. de. Le pays d'Aubrac et le plateau des lacs. Toulouse, bul. soc. géog., 20, 1901, (277-284).

Van den Broeck, Ernest. Quelques détails sur le phénomène naturel ayant fait croire, dans la région du Gap, à l'éruption d'un volcan. (Le volcan du Glaizil.) Bruxelles (Hayez), 1901, (7). In 8o. 0 fr. 50. [01 df].

dh

Fouqué, F. A. L'Etna. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (65-81). [01 dh].

Goggia, P. La dernière phase d'activité du Vésuve. Cosmos, Paris, 44, 1901, (525-529, av. fig.). [01 dh].

Parville, [H.] de. Le Vésuve en 1900. Nature, Paris, (2^e semest.), 1901, (375-378). [01 dh].

——— Le Vésuve en 1900. Observations de M. Matteucci. Nature,

Paris, 29, (1^r semest.), 1901, (375-378, av. fig.). [01 dh].

Stefani, (De), Carlo. La villa puteolana di Cicerone, ed un fenomeno precursore all'eruzione del Monte Nuovo. Roma, Rend. Acc. Lincei, 10, 1^o sem., 1901, (128-131). [01 dh 0010].

eg

Batavia. Koninklijk Magnetisch en Meteorologisch Observatorium te Batavia. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, wahrgenommen während des Jahres 1899. (Holländisch.) Batavia, Nat. Tijdschr., 60, 1901, (157-228, mit Karte). [01 eg 13 H 20 25].

Houwink, L. Bericht über eine Untersuchung nach Anlass der Eruption des Vulkanberges Kelut in der Nacht vom 22 auf 23 Mai 1901. (Holländisch.) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 30, 1901, (122-136, mit 2 Kart.). [01 eg].

fa

Kock. Volcan éteint de Tigraou entre Nemours et l'Oued Kiss (dép. d'Oran). Oran, Bul. soc. géog. archéol., 21, 1901, (99-101, av. carte). [01 fa].

fd

Eich, E. Der Vulkan Etinde in Kamerun und seine Gesteine. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1901, (277-299, 400-417). [01 fd H 20 G 80].

he

Stibbel, Alph. Les volcans de l'Ecuador. Résumé des théories d'intérêt général contenues dans cet ouvrage, par W. Prinz, professeur de géologie à l'Université libre de Bruxelles. Bruxelles (Hayez), 1900, (34, av. 1 carte hors texte). In 8o. [01 he].

nc

Merriam, Clinton] Hart. Bogoslof, our Newest Volcano. [In "Alaska." Vol. II. v. Dall, William H[ealey]]. [01 nc H 20].

13 Earth Movements.

Gerland, [Georg]. Die moderne seismische Forschung. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (148-157). [H 25].

————— [Ueber die Seismizität der Erde.] Vortrag. Zs. math. Unterr., Leipzig, 33, 1902, (133-136). [H 25].

Gräß. Verursacht der Bergbau Bodensenkungen durch die Entwässerung wasserführender diluvialer Gebirgschichten? Glückauf, Essen, 37, 1901, (601-611). [H 25].

Hecker, O. Ueber die Vortheile der Anwendung von Instrumenten mit Dämpfung für die Erdbebenforschung. Zs. Instrumentenk., Berlin, 21, 1901, (81-83). [H 25].

————— Untersuchung von Horizontalpendel-Apparaten für die Beobachtung von Bodenbewegungen. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (158-164). [B 0170 H 25].

Klein, [Hermann J.] Felsstürze und Schuttfälle im Gebirge. Gaea, Leipzig, 37, 1901, (669-675). [23 H 28].

Lagrange, Eugène. Rapport sur les travaux de la première réunion de la commission permanente sismologique à Strasbourg (avril, 1901). Bruxelles (Hayez), 1901, (5). In 8o. 0 fr. 50.

Montessus de Ballore, F. de. Sur l'impossibilité de représenter par des courbes isosphygmiques, ou d'égale fréquence de séismes, la répartition de l'instabilité dans une région sismique donnée. Paris, C.R. Acad. sci., 133, 1901, (455-457).

Oldham, R. D. The Periodicity of earthquakes. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv), 8, 1901, (449-452).

Pearson, H. W. Oscillations in the sea-level. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv), 8, 1901, (167-174, 223-231, 253-265, with diagr.). [40].

Reid, H. F. Observations of earthquakes. Baltimore, Md., Cir. Johns Hopkins Univ., 20, 1901, (75-76). [H 25].

Reiner, Julius. Ueber Erdbeben. Umschau, Frankfurt a. M., 5, 1901, (1013-1015). [H 25].

Schlüter, Wilh. Erdbebenwellen. Physik. Zs., Leipzig, **3**, 1902, (238-242). [H 25].

_____. Schwingungsart und Weg der Erdbebenwellen. Tl 1: Neigungen. Diss. Göttingen (Druck von W. F. Kaestner), 1901, (60, mit 1 Taf.). 22 cm. 1,60 M. [H 25].

Simroth, H[einrich]. Ueber das Problem früheren Landzusammenhangs auf der südlichen Erdhälfte. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (665-676, mit 1 Taf.). [H 25 N 0227 M 8000].

Wieschert, E[mil]. Prinzipien für die Beurteilung der Wirksamkeit von Seismographen. [Vortrag.] Physik. Zs., Leipzig, **2**, 1901, (593-596, 605-609). [H 25].

da

Bonsdorff, A. De l'élévation de la terre aux côtes de la mer Baltique et du Kattegat. (Suédois, résumé allemand, 11-13). Fennia, Helsingfors, **18**, 7, 1900-1901, (1-13). [01 da].

Holst, N. O. . . . Oscillation of land in Scandinavia. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], **8**, 1901, (205-216). [01 da].

Thoroddsen, Th. Das Erdbeben in Island im Jahre 1806. Petermann's geogr. Mitth., Gotha, **47**, 1901, (53-56, mit 1 Karte). [01 da H 25].

db

Hammarström, R. Über einige Strandbildungen und die marine Grenze im südlichen Österbotten und in angrenzenden Gegenenden. (Suédois, avec résumé allemand, 25-26). Fennia, Helsingfors, **18**, 5, 1900-1901, (1-26). [01 db].

Heintz, E. A. Seismische Erscheinungen und die Organisation ihrer Beobachtungen in Russland. (russ.) St. Petersburg, Ezemés. met. Büll. Glavn. Fiz. Obs., **9**, 2, 1901, (1-4). [01 db].

Láska, Waclaw. Sur les tremblements de terre observés en Pologne. (Polish.) Kosmos, Lwów, **27**, 1902, (1-6). [H 25 0010].

Moberg, K. A. Tremblement de terre en Finlande le 5 nov. 1898. (Suédois, résumé français, 27-28.) Fennia, Helsingfors, **18**, 6, 1900-1901, (1-28, av. une carte). [01 db].

dc

Credner, Hermann. Das sächsische Schüttengebiet des Sudetischen Erdbebens vom 10. Januar 1901. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Cl., **53**, 1901, (83-103, mit 1 Taf.). [01 dc H 25].

Futterer, [Karl]. Uebersicht der im letzten Jahrzehnte in Baden eingetretenen Erdbeben. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., **14**, 1901, Sitzungsber., (37-39). [01 dc].

Láska, Waclaw. Sur les tremblements de terre observés en Pologne. (Polish.) Kosmos, Lwów, **27**, 1902, (1-6). [01 dc H 25 0010].

dd

Van den Broeck. Etat actuel en Belgique de l'étude des Corrélations grisouto-sismiques. Lille, Ann. soc. géol., **30**, 1901, (175-183). [01 dd].

dh

Baratta, Mario. Carta sismica d'Italia. (Aree di scuotimenti). Quattro fogli a colori alla scala di 1 : 500000 con fascicolo esplicativo. Voghera (Gatti-Rossi--De Foresta), 1901, 30 cm. [01 dh].

_____. I recenti terremoti di Salò. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., **12**, 1901, (973-975). [01 dh].

_____. I terremoti d'Italia: saggio di storia, geografia e bibliografia sismica d'Italia. Torino (Bocca), 1901, (960, con 136 tav.). 24 cm. [01 dh].

Palazzo, Luigi. Sul terremoto del 24 aprile sui pressi di Palombara Sabina. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem., 1901, (351-354). [01 dh].

dk

Lasko, Waclaw. Sur les tremblements de terre observés en Pologne. (Polish.) Kosmos, Lwów, 27, 1902, (1-6). [01 *dk* H 25 0010].

Schafarzik, F. Ueber das Erdbeben in Északbakony vom 16. Februar 1901. (ungarisch). Földt. Közl., Budapest, 31, 1901, (156-160). [01 *dk*].

dl

Martonne, E. de. Sur les mouvements du sol et la formation des vallées en Valachie. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1140-1143). [01 *dl* 26].

do

Westphal, A. Das Mittelwasser der Ostsee. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (53-64, mit 5 Taf.). [01 *do* 75 40 41 B 2810].

ec

Davison, Charles. The great Japanese earthquake of October 28, 1891. London, Geog. J., 17, 1901, (635-655, with pl.). [01 *ec*].

ef

Hammer, [Ernst]. Das indische Erdbeben vom 12. Juli 1897. Zs. Vermessungsw. Stuttgart, 30, 1901, (304-307). [01 *ef* H 25].

Walther, Johannes. Die geologischen Wirkungen des indischen Erdbebens vom Jahre 1897. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1901, (2-4). [01 *ef* H 25].

eg

Batavia. Koninklijk Magnetisch en Meteorologisch Observatorium te Batavia. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, wahrgenommen während des Jahres 1899. (Holländisch.) Batavia, Nat. Tijdschr., 60, 1901, (157-228, mit Karte). [01 *eg* 12 H 20 25].

Figeo, S[imon]. Observations made at the Royal Magnetic and Meteorological Observatory at Batavia, containing the . . . seismometric records, made in 1900. Batavia, Obsns. Magn. Meteor., 23, 1902, (XI + 245). 37 cm. [01 *eg* F 0020 3000].

ha

Haines, Caspar Wistar. Remarks on the Earthquake in the State of Colima, Mexico, January 19, 1901. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., 152, 1901, (241-256). [01 *ha*].

hd

Quiévreux. Lettre sur le tremblement de terre au Venezuela en 1900. Oran, Bul. soc. géog. archéol., 21, 1901, (56-60). [01 *hd*].

ia

Batavia. Koninklijk Magnetisch en Meteorologisch Observatorium te Batavia. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, wahrgenommen während des Jahres 1899. (Holländisch.) Batavia, Nat. Tijdschr., 60, 1901, (157-228, mit Karte). [01 *ia* 12 H 20 25].

20 The Form of Surface.

Heimert, F. Robert. Neuere Fortschritte in der Erkenntniß der mathematischen Erdgestalt. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (5-15). [10 E 5100].

Hubbard, Geo. D. Fiords. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 33, 1901, (330-337, 401-408).

Martonne, Emmanuel de. Fjords, cirques, vallées alpines et lacs subalpins. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (289-295).

— Sur la formation des cirques. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (10-16).

Toula, Franz. Neue Erfahrungen über den geognostischen Aufbau der Erdoberfläche (VIII. 1898-1900). Geogr. Jahrb., Gotha, 23, (1900), 1901, (213-312). [0010 H 0010].

d

Gordon, M. M. Ogilvie. The crust-basins of southern Europe. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (167-180, mit 1 Taf.). [01 *d* 26 H 30].

du

Anderson, Gunnar. The surface and the water system of Sweden (Swedish). v. Sundbärg, G. Sveriges land och folk, 1901, (5-20, with pl.). [01 *da* 50].

Hull, Edward. On the physical history of the Norwegian Fjords. London, Rep. Brit. Ass., 71, 1901, (660-662); (Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv), 8, 1901, (555-558)). [01 *da*].

db

Sobolev, N. N. Les phénomènes du Karst dans la région entre la Dvina du Nord et la riv. Onéga. (russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 32, 1, 1901, (42-48 + rés. fr. 50). [01 *db*].

dc

Wahnschaffe, F[elix]. Die Ursachen der Oberflächengestaltung des norddeutschen Flachlandes. Berlin, Verh. Ges. Erdk., 28, 1901, (116-124). [01 *dc* H 15].

— Die Ursachen der Oberflächengestaltung des norddeutschen Flachlandes. 2. Aufl. Zugleich 2. Aufl. von „Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde“, Bd. VI, H. 1. Stuttgart (J. Engelhorn), 1901, (VI + 258, mit 9 Taf.). 24 cm. 10 M. [01 *dc* H 95 20].

de

Monckton, H. W. On the origin of the gravel flats of Surrey and Berkshire. (Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv), 8, 1901, (510-513)). [01 *de*].

dh

Issel, Arturo. In vacanza. Gite e studi. Roma (Soc. editrice D. Alighieri), 1901, (216). 16 cm. [01 *dh*].

dm

Philippson, A[lfred]. Der Gebirgsbau der Aegäis und seine allgemeineren Beziehungen. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (181-191). [01 *dm* 23 H 30].

ea

Obrutschew, W. A. Orographie und Tektonik Transbaikaliens, auf Grund neuester russischer, von 1895 bis 1898 ausgeführter Forschungen. Verh. intern. GeogrCongr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (192-206, mit 1 Karte). [01 *ea* 23 H 30].

eh

Vredenburg, E[rnest]. A geological sketch of the Baluchistan Desert and part of Eastern Persia. Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 2, 1901, (179-302, with pls. and maps).

Physical Geography, pp. 185-187, 209-217.

Evidence of recent desiccation, pp. 210-215.

Lacustrine gravel terraces, pp. 210, 262, 266.

[01 *eh*].

fc

Chevalier, Aug. Sur l'existence probable d'une mer récente dans la région de Tombouctou. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (926-928). [01 *fc*].

gf

Wilson, Herbert M. Topographic forms of the United States. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 33, 1901, (301-304). [01 *gf*].

21 Terrestrial Relief.

df

Davis, W[illiam] M[orris]. The geographical cycle. Verh. intern. Geogr.-Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (221-231). [H 28].

Eilgard, E[ugen] W. Characteristics of soils in the arid regions. Verh. intern. Geogr.-Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (555-561). [D 6500].

Holdefeldas, [Paul]. Die Bodenbildung in den Tropen. Zs. Natw., Stuttgart, 74, 1901, (128-129).

db

Frosterus, Benj. Haupttypen der südländischen Landschaftsformen und die Bedeutung des Berggrundes für ihre Entstehung. (Suédois, résumé allemand, 19-22.) Fennia, Helsingfors, 18, 9, 1900-1901, (1-22). [01 db].

dh

Giorgi (De), Cosimo. Il porto di Brindisi, note di geografia fisica. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., 4, 1901, (294-328, con 1 tav.). [01 dh].

dc

Branco, W[ilhelm] und Fraas, E[berhard]. Das vulkanische Ries bei Nördlingen in seiner Bedeutung für Fragen der allgemeinen Geologie. Berlin, Abh. Ak. Wiss., 1901, (I-169, mit 2 Taf.). [01 dc H 20 30].

Ketilhack, Konrad. Einführung in das Verständniß der geologisch-agronomischen Spezialkarten des norddeutschen Flachlandes. Eine Erläuterung ihrer Grundlagen und ihres Inhalts. Berlin (S. Schropp), 1901, (IV + 79, mit Taf.). 26 cm. 2 M. [01 dc H 95 98 15].

Regelmann, C. Trigonometrische und barometrische Höhenbestimmungen in Württemberg, bezogen auf den einheitlich Deutschen Normalnullpunkt. Neckarkreis : Heft 7. Oberamtsbezirk Heilbronn. Bearb. v. C. Regelmann. Stuttgart (Statistisches Landesamt), 1901, (38). 20 cm. 0,50 M. [01 dc 81 F 0730].

Traeger, Eugen. Die geologische Erforschung der Nordseewatten. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (303-305). [01 dc H 99].

Werth, Emil. Zur Kenntniß des Diluviums im nördlichen Riesengebirge. (Vorläufige Mittheilung.) N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1901, 1, (89-98). [01 dc H 95 15].

(j-11106)

di

Ogilvie-Gordon, Maria M. An Alpine crust-basin. Nature, London, 63, 1901. [01 di].

ea

Berg, L. S. Le travail du vent et de l'eau sur les bords de la mer Aral. (russe). St. Peterburg, Dnevn. XI Sjëzda russ. jest. vrač., 8, 1901, (332-333). [01 ea].

eb

Richterhofen, Ferdinand von. Geomorphologische Studien aus Ostasien. II. Gestalt und Gliederung der ostasiatischen Küstenbogen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1901, (782-808). [01 eb H 30].

ef

Oldham, R[ichard] D[ixon]. Physical geography and its evolution [of the Son Valley]. Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 1, 1901, (36-57). [01 ef 25 26].

o

f

Förster, Brix. Neues zur Bodenplastik des äquatorialen Centralafrika. *Globus*, Braunschweig, **70**, 1901, (124-125). [01 *f*].

fa

Flotte - Roquevaire, R. de. Essai d'une carte hypsométrique du Maroc. *Ann. géog.*, Paris, **10**, 1901, (330-345, av. 1 carte). [01 *fa*].

Monchicourt, Ch. Le massif de Mactar, Tunisie centrale. *Ann. géog.*, Paris, **10**, 1901, (316-318, av. 4 pl.). [01 *fa*].

Souleyre, A. Le cañon de Constantine. *Rev. sci.*, Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (235-240).

fd

Demars. Etude du plateau central du Congo français. Région dite des monts Brogou. *Géographie*, Paris, **4**, 1901, (89-96, av. fig.). [01 *fd* 27].

gi

Davis, W. M. Les enseignements du grand canyon du Colorado. *Géographie*, Paris, **4**, 1901, (339-351, av. fig.). [01 *gi* 26].

h

Ardt, Theodor. Ueber den Parallelismus der Küsten von Südamerika. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (31-115, mit 1 Taf.). [01 *h* 70 H 32].

hk hl

Nordenak, Otto. Die Landschaftsformen der Magellan-Länder mit besonderer Rücksicht auf die glacialen Bildungen. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (303-306). [01 *hk hl* H 15].

22 Submarine Contours.

Hull, Edward. Des investigations récentes relatives aux anciennes vallées envahies par la mer. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, **1**, 1901, (321-325).

Krämmel, O[otto]. Die Einführung einer einheitlichen Nomenklatur für das Bodenrelief der Oceane. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (379-386). [0070].

Maltézos, C. Sur les nodales des sable ou de la poussière. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (757-759). [43].

Mill, Hugh Robert. On the introduction of a systematic international terminology and nomenclature for the forms of sub-oceanic relief. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (387-392). [0070].

Philippi, Emil. Der Boden der Meere. Nach zwei Vorträgen, gehalten im Museum für Meereskunde. Armee u Marine, Berlin, **1**, 1901, (859-861). [40 43].

Thoulet, J. Classification des fonds sous-marins et considérations relatives à la construction d'une carte lithologique des côtes de France. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (354-364). [H 30].

de

Belam, Henry and H. G. G. Ashton. Chart of Liverpool Bay. Scale [1 : 36,000 or] 1000 yards to an inch. Liverpool, [1901]. 60 x 70 cm. [01 *de*].

df

Lobley, J. Logan. The sub-oceanic depression known as "La Fosse de Cap Breton," and the adjacent river valleys of France and Spain. London, J. Trans. Vic. Inst., **33**, 1901, (419-429). [01 *df* 26].

Thoulet, J. Note relative à un atlas lithologique et bathymétrique des côtes de France. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (653-654). [01 *df* 43].

— Carte lithologique sous-marine de côtes de France. Paris (Challamel), 1901, (22 feuilles grand-angle en couleurs). 68 x 103 cm. [01 *df* 43].

k

(S. Hirzel), 1901, (VIII + 209). 24 cm.
6 M. [52 H 28].

Nördliches Eismeer, Barents See. Massstab auf 70° Breite 1 : 2 000 000. Höhen und Tiefen in Metern. Missweisung für 1901. Hrag. vom Reichs-Marineamt. Berlin (D. Reimer i. Komm.), 1901, 120 × 108. 3,20 M. [01 k].

la

Hudleston, W. H. La bordure orientale de la partie septentrionale du bassin de l'Atlantique. 8^e Congrès géologique international 1900, Paris, 1, 1901, (317-320). [01 la].

Thoulet, J. Etudes de fonds marins provenant du voisinage des Açores et de la portion orientale de l'Atlantique nord. Monaco, 1901, (66). 36 cm. [Fasc. 10 des Résultats des campagnes scientifiques . . . d'Albert I de Monaco]. [01 la].

23 Mountains.

Alpine Majestäten und ihr Gefolge. Die Gebirgswelt der Erde in Bildern. Heft 1—6. München (Vereinigte Kunstanstalten), 1901, (72 Taf.). 45 cm. Das Heft 1 M. [H 0030].

Gelkie, James. Mountains. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (449-459, with sections).

Klein, [Hermann J.]. Felsstürze und Schuttfälle in Gebirge. Gaea, Leipzig, 37, 1901, (669-675). [13 H 28].

Marr, J[ohn] E. The Origin of moels and their subsequent dissection. London, Geog. J., 17, 1901, (63-69, with pl.).

Masset, E. Glissement de montagne. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 23, 1901, (139-140).

Oberhummer, Eugen. Ueber Hochgebirgs-Karten. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (85-98). [84].

Boemisch, Wolfgang. Die Wirkung des Hochgebirgs-Klimas auf den Organismus des Menschen. Vortrag . . . Essen (O. Radke Nachf.), 1901, (37). 22 cm. 0,80 M. [Q 0150].

Wang, Ferdinand. Grundriss der Wildbachverbauung. Tl. 1. Leipzig (J-11106)

d

Norman-Neruda. Bergfahrten. Hrag. v. May Norman-Neruda. München (F. Bruckmann), [1901], (VII + 245, mit Portr.). 22 cm. 7 M. [01 d 31].

Purtscheller, Ludwig. Ueber Fels und Firn. Bergwanderungen. Hrag. von H. Hess. München (F. Bruckmann), 1901, (XXII + 362, mit Taf.). 28 cm. 18,50 M. [01 d 31].

da

Kaulbars, N., Baron. Les „ozes“ de la période glaciaire scandinave. (russe.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 37, 3, 1901, (208-224). [01 da].

db

Aleksandrov, V. L'Oural, son état actuel et les recherches entreprises pour le connaître. (russe.) St. Peterburg, 1901, (50). 20 cm. [01 db].

Listov, Iu. A. Station géophysique sur le sommet du Čatyrdag, en Crimée. (russe.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjëzda russ. jest. vrač., 5, 1901, (168-169). [01 db].

dc

Naturwissenschaftliches und Geschichtliches vom Seeburg. Hrag. vom Naturwissenschaftlichen Verein zu Gotha. Gotha (E. F. Thienemann), 1901, (146, mit 3 Taf. u. 1 Karte). 24 cm. 3 M. [01 dc].

Denckmann, A. Der geologische Bau des Kellerwaldes. Kurze Erläuterungen zur geologischen Uebersichtskarte des Kellerwaldes 1 : 100 000. Berlin, Abh. geol. Landesanst., Neue Folge, 34, 1901, (1-88, mit 3 Karten). [01 dc H 35 98].

Drude, Oscar. Die postglaciale Entwicklungsgeschichte der hercynischen Hügelformationen und der montanen Felsflora. Dresden, SitzBer. Isis, 1900, 1901, (70-84). [01 dc M 8000 3700 K 95 5200 H 95].

Franz, Julius. Das Klima von Breslau und das der Schneekoppe. Ein Vergleich. In „Breslau . . . Eine Festgabe“, Breslau, 1901, (48–55). [01 dc 60 F 1700].

Friederichsen, Max. Die Riesengebirgs-Exkursion des XIII. Deutschen Geographentages (31. Mai bis 2. Juni 1901). Geogr. Ze., Leipzig, 7, 1901, (583–590, mit 2 Taf.). [01 dc H 15].

Günther, Fr. Der Harz. (Land und Leute, hrsg. v. A. Scobel, 9.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1901, (128, mit 1 Karte). 26 cm. Geb. 3 M. [01 dc].

Habenicht, Hermann. Der Seeberg vom Standpunkt der vergleichenden Erdkunde. In „Naturwissenschaftliches u. Geschichtliches vom Seeberge“, Gotha, 1901, (15–18). [01 dc].

Laspeyres, Hugo. Das Siebengebirge am Rhein. (Abdruck aus: Bonn, Verh. nathist. Ver., 57, 1900.) Bonn (Fr. Cohen i. Komm.), 1901, (V + 471, mit 1 Karte). 23 cm. 9 M. [01 dc H 35 G 80].

Näther, A. Der Kollm. Kurze Beschreibung des Berges und seiner Aussicht. Oschatz (H. Hackarth), 1901, (47, mit Taf.). 16,5 cm. 0,50 M. [01 dc].

Patrcek, Hubert. Die Naturschönheiten des Astenberges und seiner näcsten Umgebung. Arnsberg (J. Stahl), [1901], (32, mit 1 Karte). 18 cm. 0,50 M. [01 dc].

Patschovsky, Wilhelm. Führer durch das Riesen- und Isergebirge. Mit einer Wegekarte des Riesen- und Isergebirges von W. Winkler. 3. verm. Aufl. Schweidnitz (G. Brieger), 1901, (163). 17 cm. 0,50 M. [01 dc].

Scheibe, R[obert]. Geologische Spaziergänge im Thüringer Wald. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (170–176). [01 dc H 35].

Vater, H[einrich]. Das Eibenstocker Granitmassiv. Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt, 48, 1901, (84–105). [01 dc G 82 H 32 20].

Werveke, L. van. Ueber Glacialschrammung auf den Graniten der Vogesen. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., 5, 1901, (247–252). [01 dc 31 H 15].

Arctowski, Henryk. Quelques mots relatifs à l'étude du relief de l'Ardenne et des directions que suivent les rivières de cette contrée. Bruxelles (Hayez), 1901, (10). In 8o. [01 dd].

Wagner, P. Die Ardennen. Eine geologisch-geographische Skizze. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1901, (233–235). [01 dd H 35].

Hughes, T. McK. Ingleborough. Part I. Physical Geography. Yorks. Proc. Geol. Poly. Soc., 14, 1901, (125–150, with pl.). [01 de].

Martonne, Emmanuel de. Sur la formation des Cirques. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (10–16). [01 de].

Brunhuber. Eine geologische Excursion nach dem Centralplateau Frankreichs. Vortrag . . . Regensburg, Ber. natw. Ver., 8, (1900), 1901, (19–32). [01 df H 20].

Wagner, P. Die Ardennen. Eine geologisch-geographische Skizze. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1901, (233–235). [01 df H 35].

Baltzer, A[rmin]. Geologie der Umgebung des Iseosees. Geol. u. palaeont. Abh., Jena, (N. F.), 5, 1901, (67–114, mit 5 Taf. u. 1 Karte). [01 dh H 0030].

Fouqué, F. A. L'Etna. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (65–81).

Schnarrenberger, Carl. Ueber die Kreideformation der Monte d'Ocre-Kette in den Aquilaner Abruzzen. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 11, 1901, (176–214, mit 4 Taf.). [01 dh H 75 K 75 0231 N 2227].

di

Guillaume, Ch. Ed. Le glissement du Fourcil. Nature, Paris, 29 (1^r semest.), 1901, (294-295, av. carte et fig.). [01 di 50].

Hettner, Alfred. Ueber die Oberflächenformen der Hochalpen. Nach den Untersuchungen Eduard Richter's. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (447-459). [01 di].

Lugon, Maurice. Sur la découverte d'une racine des Préalpes suisses. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (45-47). [01 di].

Penzek, Albrecht. Die Uebertiefung der Alpen-Thäler. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (232-240). [01 di 26 H 15].

dk

Frech, F[ritz]. Geologie der Radstädter Tauern. Geol. u. paläont. Abb., Jena, (N. F.), 5, 1901, (1-66, mit Taf. u. 1 Karte). [01 dk H 35 98 G 80].

Friedrichsen, Max. Die Riesengebirge-Exkursion des XIII. Deutschen Geographentages (31. Mai bis 2. Juni 1901). Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (583-590, mit 2 Taf.). [01 dk H 15].

Jaeger, Julius. Die Salzburger Bucht. Eine erdgeschichtliche Studie. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (203-205). [01 dk H 35].

dm

Philippon, A[lfred]. Der Gebirgsbau der Aegäis und seine allgemeineren Beziehungen. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (181-191). [01 dm 20 H 30].

ea

Friedrichsen, M. Russisch-Armenien und der Ararat, auf Grund eigener Anschauung . . . Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), 8, (1900), 1901, (XIV-XVI). [01 ea].

Martel, E. A. Le Caucase d'après Merzbacher. Géographie, Paris, 4, 1901, (356-360, av. fig.). [01 ea].

Merzbacher, Gottfried. Aus den Hochregionen des Kaukasus. Wanderungen. Erlebnisse, Beobachtungen. Bd. 1-2. Leipzig (Duncker & Humblot), 1901, (XXXVIII + 957, mit Taf. u. 2 Karten, IX + 963, mit Taf. u. 1 Karte). 25 cm. Geb. 40 M. [01 ea H 32 30 P 5000].

Obrutschew, W. A. Orogaphie und Tektonik Transbaikaliens, auf Grund neuester russischer, von 1895 bis 1898 ausgeführter Forschungen. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (192-206, mit 1 Karte). [01 ea 20 H 30].

Podoserukij, K. Sur la chaîne des montagnes de Panav et sur le défilé de la rivière Kodor. (russe.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 14, 3, 1901, (110-119). [01 ea].

Proobraženskaja, Marija. Ascension du sommet du Kazbek. (russe.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 37, 1, 1901, (70-78). [01 ea].

Richter, E. Bemerkungen zur Morphologie des Kaukasus. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (692-694). [01 ea].

Saveliev, R. Les travaux géographiques sur la pente d'est de l'Oural. (russe.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 37, 3, 1901, (225-229). [01 ea].

Weidenbaum, E. G. Connaissance du Caucase: I. Etudes caucasiennes. (russe.) Tiflis, 1901, (326). 23 cm. [01 ea].

eb

Futterer, K[arl]. Die allgemeinen wissenschaftlichen Ergebnisse einer Forschungsreise durch Central-Asien, Nordost-Tibet und Inner-China. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (781-807). [01 eb].

ef

Workman, Fanny Bullock and Workman, William Hunter. In the Ice World of Himalaya. Among the peaks and passes of Ladakh, Nubra, Suree, and Baltistan. [2nd ed.]. London (Unwin), 1901, (XVI + 204, with maps and pl.). 21½ cm. [01 ef].

eg

Hagen, B. Eine Besteigung des Vulkans Kaba auf Sumatra. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (245–250, 267–273, 278–281). [01 eg N 0227].

Sarasin, Paul und Sarasin, Fritz. Entwurf einer geographisch-geologischen Beschreibung der Insel Celebes. (Materialien zur Naturgeschichte der Insel Celebes, Bd 4.) Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1901, (XI + 344 + 28, mit 14 Taf.). 32 cm. 50 M. [01 eg].

ei

Gukasov, A. Les traits fondamentaux de la structure des montagnes de l'Arménie. (russe.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **22**, 1, 1901, (1–37, avec 1 carte). [01 ei].

fa

Mathuiseulx, M. de. Exploration en Tripolitaine. Géographie, Paris, **4**, 1901, (97–99). [01 fa 24].

ff

Förster, Brix. Das Tanganikaproblem und das Runsergebirge. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (131). [01 ff 53].

Meyer, Hans. Heutige und einstige Vergletscherung im tropischen Ost-Afrika. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (767–773). [01 ff 31 H 15].

Pütscheller, Ludwig. Ueber Fels und Firn. Bergwanderungen. Hrsg. von H. Hess. München (F. Bruckmann), 1901, (XXII + 362, mit Taf.). 28 cm. 18,50 M. [01 ff 31].

gi

Deckert, Emil. Die Hochketten des amerikanischen Felsengebirges und der Sierra Nevada. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **36**, 1901, (1–19, mit 5 Taf.). [01 gi 23 M 8000 8000].

Purdue, A[lfred] H[omer]. Physiography of the Boston Mountains,

Arizona, Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **9**, 1901, (694–701). [01 gi].

he

Klich, E. Die vulkanischen Gebirge der Ost-Cordillere vom Pamba-Marcia bis zum Antisana [mit geolog.-topograph. Einleitung v. Wilh. Reiss]. [In: Reiss, Wilhelm, Ecuador 1870–1874, Petrogr. Unters., Heft 1. Berlin 1901.] (1–116.) [01 he 27 H 20 G 82].

hm

Hauthal, Rudolf. Ein Profil der argentinisch - chilenischen Cordillere. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (373–375). [01 hm H 99].

Tamborini, Fr. Ferd. Einige Tager-eisen in den Cordilleras. Natur, Halle, **50**, 1901, (427–428). [01 hm].

ic

Wragge, Clement. The snowy ranges of Australia. Mount Kosciusko and its Observatory. Manchester, J. Geog. Soc., **17**, 1901, (111–123). [01 ic].

24 Plains.

Lapparent, A[lfert] de. La question des pénéplaines envisagée à la lumière des faits géologiques. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (213–220). [H 28].

db

Krasnow, Andreas. Die Flora der südrussischen Steppen, ihre Verbreitung und die Geschichte ihrer Ansiedelung. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (457–462). [01 db M 8000].

Taliow, W. Aus dem Leben der Steppen des südöstlichen Russlands. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **10**, 1901, (141–143). [01 db M 3200 8000 3180 5400].

dc

Thiele, Otto. Die Volksverdichtung im Regierungsbezirk Aurich. *Forsch. D. Landesk.*, Stuttgart, 18, Heft 5, 1901, (1-66, mit 1 Karte). [01 *dc* P 2700].

Wahnschaffe, F[elix]. Die Ausbildung und Gliederung der Glacialbildung des norddeutschen Flachlandes. *Verh. intern. Geogr. Congr.*, 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (289-298). [01 *dc* 31 H 15].

— Die Ursachen der Oberflächengestaltung des norddeutschen Flachlandes. Berlin, Verh. Ges. Erdk., 28, 1901, (116-124); 2 Aufl. Zugleich 2. Aufl. von "Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde," Bd. VI, H 1. Stuttgart (J. Engelhorn), 1901, (VI + 258, mit 9 Taf.). 24 cm. 10 M. [01 *dc* H 95 20].

dk

Laeger, L'Abbé L. de. La plaine Hongroise; Alföld et Paszta. *Ann. géog.*, Paris, 10, 1901, (438-444). [01 *dk*].

ea

Ludwig, Ferdinand. Die Abakan-sche Salzsteppe. *Gaea*, Leipzig, 37, 1901, (705-715, mit 2 Taf.). [01 *ea* 53].

fa

Mathurineux, M. de. Exploration en Tripolitaine. *Géographie*, Paris, 4, 1901, (97-99). [01 *fa* 23].

fb

Steindorf, [Georg]. [Eine Reise nach der Oase Siwa.] *Leipzig. Mitt. Ver. Erdk.*, 1900, 1901, (XXIX-XXXII). [01 *fb*].

fg

Passarge, Siegfried. Die Hydrographie des nördlichen Kalahari-Beckens. *Verh. intern. Geogr. Congr.*, 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (774-776, mit 1 Karte). [01 *fg* 50].

gi

Hill, Robert Thomas. The Coast Prairie of Texas. *Science*, New York, N. Y., (N. Ser.), 14, 1901, (326-328). [01 *gi*].

25 Dunes. *Aeolian Formations.*

Auerbach, Felix. Die Gleichgewichtsfiguren pulverförmiger Massen. *Ann. Physik*, Leipzig, (4, Folge), 5, 1901, (170-219). [B 3660].

Cholnoky, I. Die Bewegungsgesetze des Flugsandes. (ungarisch u. deutsch.) *Földt. Közl.*, Budapest, 32, 1902, (6-38, mit 2 Taf.).

Cornish, Vaughan. On the formation of wave surfaces in sand. *Scot. Geog. Mag.*, Edinburgh, 17, 1901, (1-11 with pl.).

Günther, Siegmund. Akustisch-geographische Probleme. *Gaea*, Leipzig, 37, 1901, (394-406); München, *SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl.*, 1901, (15-33, 211-263). [C 9200].

Mackie, W. [Wind-worn pebbles.] London, Rep. Brit. Ass., (Glasgow, 1901), (650).

Passarge, S. Ueber Winderosion. *Natw. Wochenschr.*, Berlin, 16, 1901, (369-373). [H 28].

Szajnocha, WI[adyslaw]. L'air considéré comme agent géologique. Dans: *Conférences sur l'air* (Polish). Warszawa-Kraków, [1901]. (106-115). [H 10].

Walther, Johannes. Ueber die geologische Thätigkeit des Windes. *Natw. Wochenschr.*, Berlin, 16, 1901, (431-432). [H 28].

dc

Auerbach, B. Les dunes d'Allemagne. *Ann. géog.* Paris, 10, 1901, (272-274). [01 *dc*].

df

Engler, Arnold. Aus den Dünen und Landes der Gascogne. *Natw. Wochenschr.*, Jena, 17, 1902, (277-282, 292-295). [01 *df*].

Fabre, L. A. Les plateaux des Hautes-Pyrénées et les dunes de Gascogne. 8^e Congrès géologique international, Paris, 1901, 2, 1901, (785-798). [01 *df* 52].

Girardin, Paul. Les dunes de France. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (267-272). [01 *df*].

di

Lugeon, Maurice. Sur la découverte d'une racine des Préalpes suisses. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (45-47). [01 *di*].

ef

Oldham, R[ichard] D[ixon]. Physical geography and its evolution [of the Sou valley]. Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 1, 1901, (36-57). [01 *ef* 21 26].

fa

Bernard, Augustin. En Oranie. Oran, Bul. soc. géog. archéol., 21, 1901, (235-303). [01 *fa*].

Dubuisson, Emile. L'oasis de Biskra. Rev. Europe, Paris, 4, 1901, (304-322). [01 *fa* 59].

fg

Waldrön, F[rank] W[illiam]. On the appearance and disappearance of a mud island at Walfish Bay. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 11, 1901, (185-188, with 3 pls.). [01 *fg*].

26 Valleys.

Lamothe, de. Sur le rôle des oscillations eustatiques du niveau de base dans la formation des systèmes de terrasses de quelques vallées. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1428-1430).

Oppokov, E. Zur Genesis der Schluchten am Grunde der Thäler. (russ.) Ježeg. geol. i miner., Varšava, V 2-3, 1901, (28-32 + deutsch. rés. 32-33, mit 2 Taf.).

Spasakij, V. N. Les ravins, méthodes simples de les affirmer et couvrir de forêts. (russe.) Moskva, 1901, (26). 18 cm.

d

Gordon, M. M. Ogilvie. The crust-basins of southern Europe. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (167-180, mit 1 Taf.). [01 *d* 20 H 30].

dc

Huene, F. von. Eine orographische Studie am Knie des Rheines. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (140-148, mit 1 Karte). [01 *dc* H 32].

Nestler, Bruno. Landschaftliches aus dem Zschopau-Thale. Dresden (W. Nestler i. Komm.), [1901], (XVI + 109, mit Taf.). 23 cm. 3 M. [01 *dc* H 35].

Wassner, Ludwig. Das Donauthal Pleinting-Passau-Aschbach. Eine geologische Skizze. Passau, Ber. natw. Ver., 18, 1901, (1-33, mit 1 Taf.). [01 *dc* 52 H 40 30].

dd

Lohest, Max. De l'origine de la Meuse entre Namur et Liège. Liège (H. Vaillant-Carmanne), 1900, (14 fig.). In 8o. [01 *dd*].

df

Barré, O. La haute vallée de la Saône, son pourtour, ses divisions naturelles. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (27-45, av. 1 carte). [01 *df*].

Eleicher, G. La vallée de l'Ingressin et ses débouchés dans la vallée de la Meuse. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (17-26). [01 *df*].

Lobley, J. Logan. The sub-oceanic depression known as "La Fosse de Cap Breton," and the adjacent river valleys of France and Spain. London, J. Trans. Vic. Inst., 33, 1901, (419-429). [01 *df* 22].

Lugeon, Maurice. Recherches sur l'origine des vallées des Alpes occidentales. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (295-318, av. 2 pl.). [01 *df*].

di

Penzek, Albrecht. Die Uebertiefung der Alpen-Thäler. Verh. intern. Geogr.-Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (232-240). [01 *di* 23 H 15].

dl

Martonne, E. de. Sur les mouvements du sol et la formation des vallées en Valachie. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1140-1143). [01 *dl* 13].

ef

Oldham, R[ichard] D[ixon]. Physical geography and its evolution [of the Son valley]. Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 1, 1901, (36-57). [01 *ef* 21 25].

ei

Kiechner, C. Das Becken von Mahes. ChemZtg. Cöthen, 25, 1901, (627). [01 *ei*].

gd

Dowling, D. B. The physical geography of the Red River Valley. Ottawa Nat., 15, 1901, (115-120). [01 *gd*].

gi

Davis, W. M. Les enseignements du grand canyon du Colorado. Géographie, Paris, 4, 1901, (339-351, av. fig.). [01 *gi* 21].

Gannett, Henry. The origin of Yosemite Valley. Nation, Geog. Mag., New York, N.Y., 12, 1901, (86-87). [Review of article by Henry Ward Turner in Proc. Cal. Acad. Sci., Vol. I, No. 9.] [01 *gi* H 15].

Grand, Jules. Vallées de dissolution dans l'Arkansas septentrional d'après M. Pardue. Géographie, Paris, 3, 1901, (345). [01 *gi*].

Keyes, C. R. Composite genesis of the Arkansas Valley through the Ozark Highlands. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 9, 1901, (486-490). [01 *gi*].

27 Rocks. Minerals.

Mines.

Berg- und Hütten-Kalender für das Jahr. 1902. Jg 47 [nebst Beigaben]. Essen (G. D. Baedeker), 1902, (VIII + 221, mit Taf., 50, 69). 16 cm. Geb. u. geh. 3,50 M. [G 18].

Jahresbericht über die Erfahrungen und Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Landwirtschaft . . . Begründ. v. Buerstenbinder. Jg 15, 1900, hrsg. von E. Pommer. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1901, (XXIII + 547). 22 cm. Geb. 9 M. [M 3000 4000 Q 7000 1800 R 2600 N 0211].

Jahresbericht über die Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Agrikultur-Chemie. Unter Mitwirkung von . . . hrsg. v. A[lfred] Hilger und Th. Dietrich. Berlin (P Parey), 43 : 1900 (= 3. Folge, 3), 1901, (XXXVI + 717). 23 cm. 26 M. [M 3000 4000 D 0010 N 0211 Q 1800 7000 R 2700 1820].

Protokoll der 46. Sitzung der Central-Moor-Commission 10. bis 12. Dezember 1900. Berlin (P. Parey), 1901, (IV + 208, mit 8 Taf.). 25 cm.

Taschenbuch für die Stein- und Cement-Industrie, hrsg. von A. Eisenbraeger. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1902, (VIII + 28 Bl. + 300). 16 cm. Geb. 3,50 M. [G 18].

Barfod, H. Lava oder Schlacke—natürliches oder künstliches Glas? Natur u. Haus, Berlin, 9, 1901, (408-413). [H 20].

Brathuhn, O. Lehrbuch der praktischen Markscheidekunst unter Berücksichtigung des Wichtigsten aus der allgemeinen Vermessungskunde. 3. verm. Aufl. Leipzig (Veit & Co.), 1902, (XII + 408). 10,80 M. [70 G 18].

Bronn, J. Die Fabrikation der Thonerde und der schwefelsauren Thonerde. Zs. angew. Chem., Berlin, 14, 1901, (844-854, 868-877). [D 0120 G 60].

Dojarenko, A. Der Stickstoff des Humus. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1902, (311-320). [D 0490 G 1350].

Fischer, Ferd. Die Brennstoffe Deutschlands und der übrigen Länder der Erde und die Kohlennoth. Braunschweig (Fr. Vieweg & Sohn), 1901, (VI + 107). 23 cm. 3 M. [G 18].

Giersberg, Fr. Ueber die Wichtigkeit des raschen Bodenschlusses und der Be-schattung des Bodens bei Nenanpflan-zungen auf Kahlschlägen. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **24**, 1902, (131-133). [M 0060].

Harlé. Essai de bibliographie du creusement des rochers par les colimaçons. Toulouse, Bul. soc. hist. nat., **34**, 1901, (259-263).

Holde, D. Chemie und Technik des Erdöls und verwandter Mineralöle. (Bericht bis zum Ende des Jahres 1901.) Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1902, (283-285, 308-311, 341-342). [D 1100 G 18 D 7200].

Der Stand der Chemie am Beginne des 20. Jahrhunderts. Chemie und Technik der Erdöls und verwandter Mineralöle. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (57-60, 83-85, 120-122). [D 1100 G 18].

Holdefleiss, [Paul]. Die Bodenbildung in der Tropen. Zs. Natw., Stuttgart, **74**, 1901, (128-129).

Hundhausen, Theodor. Die Eisenerzeugung an der Wende des Jahrhunderts. Prometheus, Berlin, **12**, 1901, (817-822). [G 18 D 0320].

Hundt. Wetterführung. [In: Mittheilungen über den niederrheinisch-westfälischen Steinkohlen - Bergbau, Festschrift], Berlin, 1901, (102-127). [G 18].

Kern. Entstehung der Kohlen. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (320-321). [H 28 K 35.5000].

Kühn, Julius. Ueber eine neue Methode der Ackerdrainage bei leichterer Bodenbeschaffenheit. [Vortrag.] Berlin, Jahrb. D. LandwGes., **16**, 1901, (179-189). [50 B 2800].

Lenz, Oskar. Zur Lateritfrage. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (241-245). [H 95].

Lohaus, W. Geologie und Landbau. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **50**, 1901, (183-187, 220-224).

Markuse. Die Briquetagen. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (970-972). [P 3700].

Mayer, Adolf. Lehrbuch der Agrikulturchemie in Vorlesungen . . . 5. Aufl. Lfg 1-18. Heidelberg (C. Winter), 1901, (XVI + 442; VI + 174, mit 2 Taf.). [= Bd 1. Bd 2, Abt. 1, Abt. 2 Anfang.] 24 cm. Die Lfg 1 M. [D 0030 M 3000 H 28].

Mitscherlich, A[lfred]. Ein Beitrag zur Bodenklassifikation. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **50**, 1901, (313-317).

Neumann, P. Untersuchungen über das Vorkommen von Stickstoff-assimiliierenden Bakterien im Ackerboden. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (203-206). [R 2540 2000 1600 M 3060 7700].

Pfeiffer, Th. Die Agrikulturchemie im II. Halbjahr 1901. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1902, (248-251, 278-280, 306-308). [D 0010 M 3000 R 2000 2540].

Pfeiffer, Th. und Riecke, R. Ueber die Bestimmung des Schwefels im Ackerboden. Breslau, Mitt. landw. Inst., **1**, Hft 5, 1901, (47-51). [D 6200].

Prianischnikow, Dimitry. Zur Frage über den relativen Wert von verschiedenen Phosphaten. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (107-140, mit 8 Taf.). [M 3060 3120 D 0570].

Puchner, H. Ein Versuch zum Vergleich der Resultate verschiedener mechanischer Bodenanalysen. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (141-148). [D 6500 G 87].

Rinne, F[ritz]. Gesteinskunde für Techniker, Bergingenieure und Studierende der Naturwissenschaften. Hannover (Gebr. Jänecke), 1901, (VII + 206, mit 4 Taf.). 28 cm. Geb. 9,60 M. [G 80 H 30 28].

Scheid, Karl. Die Metalle. Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (VI + 154). 18 cm. Geb. 1,25 M. (Aus Natur und Geisteswelt. Bd. 29.). [D 0100 G 18 Q 9115].

Schermbeck, A. J. van. Die Boden-sonde. Ein Apparat zur Bestimmung des Widerstandes gegen Druck in verti-kaler Richtung auf im Boden sich auf-

folgenden Schichten. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **24**, 1902, (115–119, mit 1 Taf.). [M 3160 B 3680].

Sjollema, B. Zur Methodik der chemischen Bodenuntersuchung. Chem.-Ztg., Cöthen, **25**, 1901, (311–312). [D 6500].

Tübben. Die Eisenhüttenindustrie im Oberbergamtbezirk Dortmund und ihre Versorgung mit Eisenerzen. [In: Mittheilungen über den niederrheinisch-westfälischen Steinkohlen-Bergbau, Festschrift], Berlin, 1901, (276–338, mit 5 Taf.). [G 18].

Watner, Robert. Die Bewetterung der Bergwerke. Mit einem Atlas von 30 Tafeln. Leipzig (A. Felix), 1902, (XII + 250, mit 30 Taf. nebst Erkl.). 26 cm. 16 M. [G 18 B 2820].

Weiskopf, Alois. Das Quecksilber und seine Gewinnung. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (429–437, 465–469). [D 0380 G 18].

da

Kolderup, Carl Fred. Einige Bemerkungen über Ausscheidungen von Titan-eisenerz in Norwegen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (110). [01 da G 13 80].

Vogt, J. H. L. Das Bleiglanz-Silbererz-Gangfeld von Svenningdal im nördlichen Norwegen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (1–8). [01 da G 18 H 36].

db

Thies, F. Die Salz-Industrie Russlands im Jahre 1898. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (471–473). [01 db G 18 18].

Tittler. Die Kohlenindustrie im Donetsbecken. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (477–480). [01 db G 18].

dc

Die land- und forstwirtschaftliche Bodenbenutzung in Bayern nach der Ermittelung vom Jahre 1900. München, Zs. stat. Bur., **33**, 1901, (147–166). [01 dc].

Jahrbuch für den oberschlesischen Industriebezirk. Jg 2. Bearb. von R. Kornaczewski. Kattowitz O. S. (Gebr. Böhm), 1902, (IX + 251, mit 2 Kart.). 19 cm. Geb. 5 M. [01 dc G 18].

Mittheilungen über den niederrheinisch-westfälischen Steinkohlen-Bergbau. [Festschrift] den Theilnehmern am VIII. allgemeinen deutschen Bergmannstag zu Dortmund, Sept. 1901, gewidmet vom Verein für die bergbaulichen Interessen im Oberbergamtbezirk Dortmund zu Essen (Ruhr). [Berlin (J. Springer)], 1901, (IV + 338, mit 5 Taf.). 28 cm. Geb. 15 M. [01 dc G 18 H 55].

Production der Bergwerke, Salinen und Hütten des preussischen Staates im Jahre 1900. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, 1. stat. Lfg. (1–28). [01 dc G 18].

Statistische Mittheilungen über das Berg- und Hüttenwesen [des Königreichs Sachsen] im Jahre 1899. Jahrb. Bergw., Freiberg, **1900**, [1901], Abt. B, (1–291, mit Taf.). [01 dc G 18].

Statistische Mittheilungen über das Berg- und Hüttenwesen im Jahre 1900. Jahrb. Bergw., Freiberg, **1901**, (1–302). [01 dc G 18].

Ammon, Ludwig von. Ueber Conchylien aus Münchner Schotterablagerungen und über erratische Blöcke. Geogr. Jahresshefte, München, **14**, 1901, (1–22). [01 dc K 95.2231 H 15].

Ansel, H. Die oolithische Eisenerz-formation Deutsch-Lothringens. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (81–94). [01 dc G 18 H 70].

Beck, R. Ueber ein neue Nickelerz-lagerstätte in Sachsen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (41–43). [01 dc G 18 82].

Beyle, M. Ueber ein altes Torfmoor im hohen Elbufer vor Schulau. Hamburg, Verh. Ver. natw. Unterh., **11**, 1901, (199–205). [01 dc H 95 K 95.0231 95.5400 M 8000].

Bode, H. Der Lupitzer Mergel. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **51**, 1902, (268–271, 319–323). [01 dc H 95 M 3060].

Darapaky, L. Tiefbrunnenbohrung in der Bavaria - Brauerei in Altona. (Vortrag.) Schillings, J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (669–672). [01 dc H 35].

Delkeskamp, R. Die hessischen und nassauischen Manganerzlagerstätten und ihre Entstehung durch Zersetzung des dolomitisierten Stringocephalenkalkes resp. Zechsteindolomites. *Zs. prakt. Geol.*, Berlin, **9**, 1901, (356-365). [01 de G 18 87 14 H 55].

Edelmann. Rückblick in die Geschichte des Königlich Sächsischen Blaufarbenwerks zu Oberschlema. *Jahrb. Bergw.*, Freiberg, **1901**, (1-16). [01 de G 18 D 0260 C 0].

Engler, C. Ueber das Petroleum im Rheinthal. Vortrag. *Chem. Ind.*, Berlin, **25**, 1902, (61-64). [01 dc D 1100].

Engler, C. und Albrecht, E. Ueber die Petroleumeinschlüsse im Muschelkalk von Roth-Malsch in Baden. *Zs. angew. Chem.*, Berlin, **14**, 1901, (913-916). [01 dc D 6500 H 70 K 70 2211].

Engler, K[arl]. Vorkommen von Erdöl in Baden. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., **14**, 1901, Sitzungsber., (39-40). [01 dc G 83].

Fechner, Hermann. Geschichte des Schlesischen Berg- und Hüttenwesens in der Zeit Friedrichs des Grossen, Friedrich Wilhelms II. und Friedrich Wilhelms III. 1741-1806. Th. I: Berg- und Hüttenpolitik. [Fortsetzung.] *Zs. Bergw.*, Berlin, **49**, 1901, (1-86, 243-288, 383-446, mit 5 Taf.). [01 de H 0010 G 0010 18].

Frank, Adolf. Das Jubiläum des Stassfurter Salzbergbaues. *Zs. angew. Chem.*, Berlin, **15**, 1902, (265-278). [01 dc G 18 D 0420].

Häpke. Die Erdölwerke in der Lüneburger Heide. Bremen, Abh. natw. Ver., **15**, 1901, (311-317). [01 dc G 18].

Haselhoff, E., und Breme, H. Die Haideböden Westfalens. Heft III. Die Hornhaide in den Gemarkungen Handorf und Telgte, Landkreis Münster i. W. Heft IV. Die Gelmerhaide in den Gemarkungen St. Mauritz, Gelmer und Gimble, Landkreis Münster i. W. Anhang z. Protokoll der 46. Sitzung der Central-Moor-Commission 10. bis 12. Dezember 1900. Berlin (P. Parey), 1901, (75-111). [01 dc].

Huth, P. Die Mineralölquellen bei Wietze. *Chem. Rev. Fettind.*, Berlin, **8**, 1901, (185-186). [01 dc G 18].

Kaestner, A. Die nordöstliche Heide Mecklenburgs nach ihrer geologischen

Beschaffenheit und Entstehung. *Rostock, Mitt. geol. Landesanst.*, **18**, 1901, (1-26, mit 3 Taf. u. 1 Karte). [01 dc H 35 28].

Kochinke, H. Metallausbringen beim Freiberger Bergbau- und Hüttenbetriebe. *Vortrag. Jahrb. Bergw.*, Freiberg, **1900**, [1901], (45-58, mit 5 Taf.). [01 dc G 18].

König, [Jos.]. Die Westfälischen Moore und ihre Kultivirung. Protokoll der 46. Sitzung der Central-Moor-Commission, Berlin, **1900**, 1901, (177-189). [01 dc].

Kohlmann. Ueber das deutsch-französisch-luxemburgische Minettevorkommen nach den neueren Aufschlüssen. *Berlin, Zs. Ver. D. Ing.*, **46**, 1902, (358-359). [01 dc G 18].

Krieger, E. Die Orientierungsübertragungen für Ort und Gegenort von Querschlag IV in der -308 m-Sohle (598 m unter Tage) bei Bürgerschacht II bez. Bahnhofsschacht der Zwickauer Bürgergewerkschaft. [Vortrag.] *Jahrb. Bergw.*, Freiberg, **1900**, [1901], (1-15, mit 1 Taf.). [01 dc 70 G 18].

Krug. Beitrag zur Kenntniss der Braunkohlenablagerung in der Provinz Posen. *Zs. prakt. Geol.*, Berlin, **10**, 1902, (53-55). [01 dc H 80 G 18].

Krusch, P[aul]. Die Classification der Erzlägerstätten von Kupferberg in Schlesien. *Zs. prakt. Geol.*, Berlin, **9**, 1901, (226-229). [01 dc G 18].

Kubierschky, K. Ueber ein eigenthümliches Salzvorkommen im sogenannten Magdeburg-Halberstädter Becken. Mit Nachtrag von J. H. van't Hoff. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1902**, (404-415). [01 dc G 32 18 16 D 6500].

Leppia, A. und Wahnschaffe, F[elix]. Geologisch - agronomische Darstellung der Umgebung von Geisenheim am Rhein. I. Geologische Beschreibung v. A. Leppia. II. Agronomische Darstellung v. F. Wahnschaffe. Berlin, Abh. geol. Landesanst. (N. F.), Heft **35**, 1901, (IV + II + 42, mit 1 Karte). [01 dc H 35].

Lierke, E. Die Kalisalze, deren Gewinnung, Vertrieb und Anwendung in der Landwirtschaft. Stassfurt (R. Weicke), 1901, (22, mit 5 Taf.). 29 cm. 1,50 M. [01 dc G 18 D 0420 k M 3060].

Meyer, Erich. Der Süßwasserkalk im Pennickenthal bei Jena. Jenaische Zs. Natw., **35**, 1901, (337-346). [01 de H 95 28].

Meyn, Ludwig. Anfang und Ende der Salzgewinnung in den Herzogtümern. Heimat, Kiel, **11**, 1901, (15-17, 34-37, 52-57, 91-93). [01 de G 18].

Müller, Gottfried. 1. Neuere Beobachtungen zur Bodenkunde von Lüneburg im Sommer 1898. 2. Oberer Muschelkalk auf der Schafweide bei Lüneburg. 3. Zur Altersfrage der N.-S. Störungen in der Kreide von Lüneburg. (Abdruck aus dem Jahrbuch der Königl. preuss. geologischen Landesanstalt für 1898, 1899, 1900, zum Teil mit vom Verfasser hinzugefügten Notizen.) Lüneburg, Jahreshefte natw. Ver., **15**, 1901, (43-64). [01 de H 35 75 65].

Zur Kenntniß der Dyas- und Triasablagerungen im Ruhrkohlenrevier. Ze. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (385-387). [01 de H 55 65].

Nestig, Robert. Tiefbohrung in der Dresdener Haide. Dresden, SitzBer. Lisis, **1901**, (14-15). [01 de H 35].

Ochsenius, Carl. Die norddeutschen Edelsalze. Natur, Halle, **51**, 1902, (126-128, 139-141). [01 de G 18].

Odermheimer. Braunkohlenflöze des Westerwaldes. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (379). [01 de H 35 K 35.6500].

Straube jun., J. Beitrag zur Kenntnis des Marschbodens. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **50**, 1901, (758-765, 784-786). [01 de D 6500].

Walther, Johannes. Geologische Heimatkunde von Thüringen. Jena (G. Fischer), 1902, (VIII + 176). 19 cm. 2,40 M. [01 de H 35 K 35.0231].

Weber, C. A. Ueber die Erhaltung von Mooren und Heiden Norddeutschlands im Naturzustande, sowie über die Wiederherstellung von Naturwäldern. Bremen, Abh. natw. Ver., **15**, 1901, (263-279, mit 1 Taf.). [01 de M 8000 H 95].

Wohltmann, F[erdinand]. Das Nährstoff-Kapital west-deutscher Böden mit besonderer Berücksichtigung ihrer geologischen Natur, ihrer Kataster-Bonität und ihres Düngungsbedürfnisses. (Gedenkschrift zur Einweihung des neuen Institutes für Bodenlehre und Pflanzenbau der Landwirtschaftlichen Akademie

Bonn-Poppelsdorf . . . 1901. Zugleich Bericht No. 1 dieses Institutes.) Bonn (C. Georgi), 1901, (V + 63). 30 cm. [01 de M 0080 0020 D 6500 H 0020].

dd

Kohlmann. Ueber das deutsch-französisch-luxemburgische Minettevorkommen nach den neueren Aufschlüssen. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **46**, 1902, (353-359). [01 dd G 18].

de

The mineral industry of the United Kingdom: Wigtown and Kirkcudbright. Quarry, London, **6**, 1901, (215-220, 283-288, with pl. and map). [01 de].

df

De Launay, L. Die Schwefelkieslagerstätte von Sain-Bel (Rhône). Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (161-170). [01 df G 18 87 H].

Jüngst, Carl. Notizen, gesammelt auf einer im Sommer 1899 ausgeführten Studienreise durch Frankreich. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (447-470, mit 7 Taf.). [01 df G 18].

Keilhack, K. Die Megalithen der Bretagne. Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (327-333). [01 df P 4100].

Kohlmann. Ueber das deutsch-französisch-luxemburgische Minettevorkommen nach den neueren Aufschlüssen. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **46**, 1902, (358-359). [01 df G 18].

Lebrun. Note sur l'industrie [et la distribution] du sel dans le département de Meurthe et Moselle. C.-R. cong. soc. sav., Paris, **1901**, [Nancy], (94-100). [01 df].

Lotti, B. Die geschichteten Erzlagerstätten und das Erzlager vom Cap Garonne in Frankreich. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (281-283). [01 df H 28 (G 18)].

Babellé. Emploi agricole des minerais phosphatés locaux. Lille, Ann. soc. géol., **30**, 1901, (187-188). [01 df].

dg

Hupfeld, Fr. Das Steinkohlenbecken von San Juan de las Abedases in den Ostpyrenäen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (145-146). [01 dg G 18 H].

dh

Bergeat, Alfred. Beiträge zur Kenntnis der Erzlagerstätten von Campiglia Marittima (Toscana), insbesondere des Zinnsteinvorkommens dortselbst. N. Jahrh. Min., Stuttgart, **1901**, **1**, (135-158, mit 1 Taf.). [01 dh G 18 H 28].

Lotti, B. Die Zinnöber und Antimon führenden Lagerstätten Toscanas und ihre Beziehungen zu den quartären Eruptivgesteinen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (41-46). [01 dh G 18].

dk

Der Ozokerit von Boryslaw in Galizien. Seifenfabr., Berlin, **21**, 1901, (1262-1263). [01 dk G 18 Q 1540 D 1110].

Gäbert, C. Die Erzlagerstätten zwischen Klingenthal und Graslitz im westlichen Erzgebirge. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (140-144). [01 dk G 18].

Hofmann, A. Antimonitgänge von Příčov in Böhmen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (94-97). [01 dk G 18].

Olszewski, Stanislaus. Ueber die Aussichten der Petroleumsschürfungen im Thale des Laborecflusses bei Radvany (in Oberungarn). Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (353-356). [01 dk G 18 H 85].

Seiffert, D. Die Erdwachs- und Petroleum-Industrie Boryslaws. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (87-96). [01 dk G 18].

Zaloziecki, R[oman] und Frasch, G. Untersuchung des galizischen Erdöles. I. Nitrirung der Iso-Hexanfraktionen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (386-391). [01 dk D 1100 6500].

dl

Beck, R. und Fircks, W. von. Die Kupfererzlagerstätten von Rebelj und Wis in Serbien. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (321-323). [01 dl G 18 H 30].

Cordella, A. Das Berg-, Hütten- und Salinenwesen Griechenlands. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (351-382). [01 dl G 18].

ea

Ermisch. Die Kupfererze der Sünikgruben im Gouvernement Elisabetpol, Transkaukasien. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (88-89). [01 ea G 18].

Gagel, C. Die geologischen Verhältnisse und die nutzbaren Lagerstätten der Gebiete, die von der grossen sibirischen Bahn durchschnitten werden. Natw. Rdsch., Braunschweig, **16**, 1901, (285-288, 299-303, 313-315). [01 ea H 35 G 18].

Pusch, Julius. Die Naphtareviere bei Baku. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (181-187). [01 ea G 18].

Thies, F. Die Salz-Industrie Russlands im Jahre 1898. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (471-473). [01 ea G 18 18].

eb

Liebenam, W. Die Kohlenfelder im nordöstlichen China. (Nach e. Votr. v. N. F. Drake.) Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (43-53, 84-88). (01 eb H 55 G 18).

ef

Evans, John W. Metalliferous mining in India. London, J. Soc. Arts, **49**, 1901, (153-172). [01 ef].

eg

Jongh Han, D. de. Ueber die Ergebnisse der Zingewinnung auf Banka während der Ausbeutungsjahre 1882/83 bis 1899/1900 incl. (Holländisch.) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **29**, 1901, (51-94 mit 10 Taf.). [01 eg G 18].

Koperberg, M. Bericht über die während des Jahres 1899 in der Residenz Menado getriebenen geologisch-bergmännischen Untersuchungen und Bergwerksausbeutungen. (Holländisch.) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **29**, 1901, (30-50). [01 eg H 35].

_____. Bericht über die geologische und bergmännische Untersuchung in der Residenz Menado über das Jahr 1900. (Holländisch.) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **30**, 1901, (115-121). [01 eg H 35].

Rinne, F. Kupferreiche Sande im Malaguittgebiet bei Paracale, Luzon. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (387-389). [01 eg G 18].

ei

Berg, G. Beiträge zur Kenntniss der contactmetamorphen Lagerstätte von Balia-Maden. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (365-367). [01 ei G 18 84].

Kiechmer, C. Die Asphalte und bituminösen Kalke Palästinas. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (159-160, 180-182). [01 ei G 83 H 28 D 1100].

Weiss, K. E. Kurze Mitteilungen über Lagerstätten im westlichen Anatolien. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (249-262). [01 ei G 18].

fb

Liebenam, W. Goldbergbau in Aegypten. (Nach e. Vortr. v. Ch. A. Alford.) Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (9-15). [01 fb G 18].

fd

Demars. Etude du plateau central du Congo français. Région dite des monts Brogou. Géographie, Paris, **4**, 1901, (89-96, av. fig.). [01 fd].

fg

Abraham, Felix. Methodische Wertbeurteilung der Witwatersrand-Goldbergbau-Unternehmungen. Ein Vademeum mit 3 mathematischen und 125

statistischen Tafeln. Berlin (Boll & Pickardt), 1901, (128 + II). 25 cm. Geb. 10 M. [01 fg G 18].

Waldron, F[rank] W[illiam]. On the appearance and disappearance of a mud island at Walfish Bay. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **11**, 1901, (185-188, with 3 pls.).

fh

Munts, A. et Rousseaux, E. Etude, sur la valeur agricole des terres de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (411-496). [01 fh].

gd

Reulæux, F[ranz]. Die Stahlwerke von Cap Breton. Prometheus, Berlin, **13**, 1901, (41-44, 54-59). [01 gd G 18].

gh

Richter, P. E. Maryland und seine landwirtschaftlichen Verhältnisse. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **50**, 1901, (601-605). [01 gh].

gi

Thiele, F. C. Ueber Texas-Petroleum. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (175-176, 433). [01 gi D 1110 G 83].

hc

Richter, [P. E.]. Porto-Ricos landwirtschaftliche Hilfsquellen und Fähigkeiten. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **50**, 1901, (831-835, 861-871). [01 hc].

hd

Cappelle, H[endrik] van. Mittheilungen über die Reise nach dem Inlande des Districtes Nickerie (Suriname). (Holländisch.) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **8**, 1901, (339-353). [01 hd H 18].

Du Bois, G. C. Geologisch-bergmännische Skizzen aus Surinam. Das Prospektieren auf Goldseifen und die Abbau-methoden goldhaltiger Seifen. Freiberg in Sachsen (Craze und Gerlach), 1901, (VII + 104, mit 2 Taf. und 1 Karte). 25 cm. [01 *hd* G 18 80].

einem Berichte des Kaiserlichen General-Consulates in Sydney.) Zs. Bergw., Berlin, 49, 1901, (106–114). [01 ; G 18].

*ih**he*

Eich, E. Die vulkanischen Gebirge der Ost-Cordillere vom Pamba-Marcia bis zum Antisana [mit geolog.-topograph. Einleitung v. Wilh. Reiss]. [In : Reiss, Wilhelm, Ecuador 1870–1874, Petrogr. Unters., Heft 1. Berlin, 1901. (1–116.) [01 *he* 23 H 20 G 82].

Reiss, Wilhelm. Ecuador 1870–1874. Petrographische Untersuchungen, ausgeführt im mineralogisch-petrographischen Institut der Universität Berlin. Heft 1. Berlin (A. Asher & Co.), 1901, (116). 33 cm. 8 M. [01 *he* G 80].

hh

Berg, Georg. Beiträge zur Kenntniss der Goldlagerstätten von Raposos in Brasilien. Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (81–84). [01 *hh* G 18 13 H 30].

hi

Bodenbender, W. Bleiglanz-, Vanadin- und Molybdänerzgang in der Provinz S. Luis, Argentinien, Südamerika. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (52–54). [01 *hi* G 18].

hk

Darapsky, I. Die Salpeterlager von Atacama. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), 8, (1900), 1901, (XLIX–L). [01 *hk*].

i

Die Bergwerks-Industrie auf dem Australischen Festlande, auf Tasmanien und Neu-Seeland im Jahre 1899. (Nach

Krusch, P[aul]. Die Tellurerze West-Australiens. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (211–217). [01 *ih* G 18 83 H 28 D 0760].

28 Fissures. Caverns.

Le Couppéy de la Forest, Max. Les cavernes pénétrables à l'homme dans la craie du bassin anglo-parisien. Bruxelles (Hayez), 1901, (18 et 1 pl. hors texte). In 8o. 1 fr.

Van den Broeck, E. A propos du mode de formation des cavernes et des critiques soulevées par M. Van den Broeck sur la thèse défendue par M. Flamache. Réponse à la réplique de M. Flamache. Bruxelles (Hayez), 1901, In 8o. (4).

dd

Giraud, Jules. Dissolution du calcaire par les eaux courantes dans les cavernes et les grands canaux souterrains. Géographie, Paris, 4, 1901, (474–475). [01 *dd*].

Van den Broeck, E. Explorations nouvelles et découvertes faites dans le site de Furfooz. I. Le "Puits-des-Veaux" et le "Trou-qui-Fume." Bruxelles (Hayez), 1901, In 8o. (8). 0. fr. 50. [01 *dd*].

de

Bates, Dorothy M. A. . . . Bone Cave . . . Wye Valley. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], 8, 1901, (101–106, with fig.). [01 *de*].

Cuttriss, S. W. Caves and Pot-holes of Ingleborough. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], 8, 1901, (77, 78). [01 *de*].

Hunt, A. N. Kent's Cavern with reference to Buckland and his detractors. *Geol. Mag.*, London, (ser. 2), [4], 9, 1902, (114-118). [01 *df*].

df

Briat, Lucien. La grotte de Churugues. *Bagnères de Bigorre*, Bul. soc. Ramond, (Sér 2, 4), 36, 1901, (17-24). [01 *df*].

Ferrasse, Eugène. Les cavernes des environs de Minerve (Hérault). Paris, Mém. soc. spéléol., 4, n° 26, 1901, (1-28). [01 *df*].

Giraud, Jules. Dissolution du calcaire par les eaux courantes dans les cavernes et les grands canaux souterrains. *Géographie*, Paris, 4, 1901, (474-475). [01 *df*].

Gavet, Jules. Essai sur la spéléologie des Alpes Maritimes. Nice, ann. soc. let. sci., 17, 1901, (197-219). [01 *df*].

Le Couppéy de La Forest et Bourdon, Maxime. Cavernes praticables dans la craie du Bassin de Paris. Paris, Mém. soc. spéléol., 4, 1901, n° 25, (28). [01 *df*].

La rivière souterraine de la Guinand [bassin de Paris]. *Nature*, Paris, 29, (1^r semest.), 1901, (315-318, av. cartes et fig.). [01 *df*].

Maréchal et Fournier. Recherches spéléologiques dans la chaîne du Jura. Paris, Mém. soc. spéléol., 4, 1901, n° 24, (45, av. 2 pl.). [01 *df*].

Recherches spéléologiques dans la chaîne du Jura (3^e Campagne). Paris, Mém. soc. spéléol., 4, 1901, n° 27, (47, av. 2 pl.). [01 *df*].

Martel E. A. Compte-rendu de l'excursion dans les Causses. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, 2, 1901, (985-988). [01 *df*].

Le beausse del biel et le pas de l'arc (Lozère). *Nature*, Paris, 29, (1^r semest.), 1901, (227-230, av. fig.). [01 *df*].

Le gouffre et la rivière souterraine de Padirac (Lot). Paris (Delagrave), 1901, (190). 20 cm. [01 *df* 52].

Sur les récentes explorations souterraines et les progrès de la spéléologie. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, 1, 1901, (404-418). [01 *df*].

(j-11106)

Martel, E. A. Treizième campagne souterraine (1900). *Géographie*, Paris, 4, 1901, (35-45, av. fig.). [01 *df*].

Parat, E. Observations géologiques sur les grottes de la Cure et de l'Yonne. 8^e Congrès géologique international 1900, Paris, 1, 1901, (419-428). [01 *df*].

Portier, A. Excursion à St. Bois et à Culles. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 7, 1901, (129-136). [01 *df*].

di

Martel, E. A. Treizième campagne souterraine (1900). *Géographie*, Paris, 4, 1901, (35-45, av. fig.). [01 *di*].

dl

Günther, S[iegmund]. Das Problem der Meermühlen. Verh. intern. Geogr.-Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (397-398). [01 *dl* 42 B 2810].

fe

Lemaire, Grottes et troglodytes du Ka-Tanga. *Géographie*, Paris, 4, 1901, (321-338, 403-418, av. fig. et carte). [01 *fe*].

30 Coral Formations.

Tiddeman, R. H. On the formation of reef knolls. *Geol. Mag.*, London, sér. 2, [4], 8, 1901, (20-23).

Werth, Emil. Zur Frage der Bildung der Korallenrifte. Berlin, Sitz.-Ber. Ges. natf. Freunde, 1901, (35-42). [N 0803 H 28].

df

Launay, L. de. Le décrochement quartzeux d'Evaux et de St. Maurice (Creux). Paris, C.R. Acad. sci., 133, 1901, (1258-1259). [51].

ec

Yoshiwara, Shigeyasu. Notes on the raised coral reefs of the Riukiu Curve. Tokyo, J. Coll. Sci., 16, Art. 1, 1901, (1-14 with 2 pl.). [01 *ec* 30].

ef

Gardiner, J. Stanley. The atoll of Minikoi. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 11, 1901, (22–26, with sketch-map). [01 *ef*].

fh

Joly, P. R. Phénomènes géologiques actuels sur la côte ouest de Madagascar. Nature, Paris, 29, 1901, (2^e semest.). (54–56). [01 *fh*].

ma

Gardiner, J. Stanley. The Fauna and Geography of the Maldivian and Laccadive Archipelagoes. Being the Account of the Work carried on and of the Collections made by an Expedition during the years 1899 and 1900. Vol. I. Part 1. Cambridge University Press, 1901. (118, with pl. and maps). 28½ cm. [01 *ma*].

— The Atoll of Minikoi. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 11, 1901, (22–26, with sketch-map). [01 *ma*].

ne

Schnee. Einige Bemerkungen über den Bau des Jaluit-Atolles. Zs. Natw., Stuttgart, 74, 1901, (58–64). [01 *ne*].

31 Snowfields, Glaciers, Icebergs.

Buchanan, J. Y. The size of the ice-grain in glaciers. Nature, London, 64, 1901, (399–400).

Drygalski, Erich von. Structur und Bewegung des Eises. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1901, 1, (37–48). [H 15].

Finsterwalder, S. Die Erscheinungen, welche einem Gletschervorstoß vorausgehen. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 13, 1901, (180–182).

Giraud, J. L'érosion glaciaire d'après M. W. M. Davis. Géographie, Paris, 3, 1901, (47–50).

Gregory, J. W. and Bonney, T. G. Ice Observations. The Antarctic Manual, London, 1901, (193–201).

Günther, S[iegmund]. Der gegenwärtige Standpunkt der Lehre von der Glacial-Erosion. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 13, 1901, (188–204). [H 15].

Hess, Hans. Ueber den Zusammenhang zwischen Schichtung und Bänderung der Gletscher. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1902, 1, (23–34). H 15].

Markham, Sir Clements Robert and Mill, H. R. Ice nomenclature. The Antarctic Manual, London, 1901, (xiv–xvi).

Meyer, Hans. Ein Beitrag zur Gletscherkunde der Tropen. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 13, 1901, (183–187). [H 15].

Purtscheller, Ludwig. Ueber Fels und Firn. Bergwanderungen. Hrsg. von H. Hess. München (F. Bruckmann), 1901, (XXII + 362, mit Taf.). 28 cm. 18,50 M. [23].

Richter, E[duard]. Die Gletscher-Konferenz im August 1899. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (279–288). [H 15].

d

Norman-Neruda. Bergfahrten. Hrsg. v. May Norman-Neruda. München (F. Bruckmann), [1901], (VII + 245, mit Portr.). 22 cm. 7 M. [23].

Purtscheller, Ludwig. Ueber Fels und Firn. Bergwanderungen. Hrsg. von H. Hess. München (F. Bruckmann), 1901, (XXII + 362, mit Taf.). 28 cm. 18,50 M. [01 *d* 23].

da

Rabot, Charles. Une débâcle glaciaire en Norvège. Géographie. Paris, 4, 1901, (459–462). [01 *da*].

Reusch, H[ans]. On always frozen ground in Norway. (Norw.) Bergen, NATUREN, 25, 1901, (344–346). [01 *da* H 15].

dc

Futterer, K[arl]. Beobachtungen am Eise des Feldberges im Schwarzwalde im Winter 1901. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 14, 1901, Abhandlungen, (46–132, mit 6 Taf.). [01 *dc* F 1270 1280 G 240].

Gotz, Wilhelm. Der Verlauf der diluvialen Eiszeit in Schwaben. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 13, 1901, (213-217). [01 dc H 15].

Kellhack, K. Ein Endmoränenzug in der Lausitz. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1901, (142). [01 dc H 15].

Tornquist, A[lexander]. Die im Jahre 1900 aufgedeckten Glacialscheinungen am Schwarzen See. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., 5, 1901, (123-138, mit 5 Taf.). [01 dc 53 H 15].

Wahnschaffe, F[elix]. Die Ausbildung und Gliederung der Glacialbildungen des norddeutschen Flachlandes. Verh. intern. GeogrCongr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (289-298). [01 dc 24 H 15].

Werveke, L. van. Ueber Glacialschrammung auf den Graniten der Vogenen. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., 5, 1901, (247-252). [01 dc 23 H 15].

Nachweis einiger bisher nicht bekannter Moränen zwischen Massmünster und Kirchberg im Doller-Thale. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., 5, 1901, (253-261). [01 dc H 15].

de

Kendall, Percy F. and Muff, Herbert B. Evidences of ancient glacier-dammed lakes in the Cheviots. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv.), 8, 1901, (513-515). [01 dc 53].

df

Contejean, Ch. Les glaciaires des lacs d'Auvergne. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 16, 1901, (217). [01 df 53].

Friederichsen, Max. Die Vulkanlandschaften Central-Frankreichs und die Spuren ihrer ehemaligen Vergletscherung. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 13, 1901, (232-247). [01 df 12 H 20 15].

Glaegeaud, Jules. Formation de la glace en été dans les volcans d'Auvergne. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 16, 1901, (346). [01 df].

Glaegeaud, P. Formation de nappes de glace sous l'influence de la chaleur dans les volcans d'Auvergne. Nature, (o-11106)

Paris, 29, 1901, (2^e semest.), (178-179). [01 df].

Glaegeaud, P. Formation de la glace, en été, dans les volcans d'Auvergne. (Réponse à M. Ch. Contejean.) Rev. sci., Paris, (sér. 4), 16, 1901, (346). [01 df 53].

dh

Marson, Luigi. Sui ghiacciai del Bernina, conclusioni e nota suppletiva sui dati idrografici del Mäller. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., 2, 1901, (916-929). [01 dh].

di

Hagenbach-Bischoff, Ed[uard]. Vermessungen am Rhone-Gletscher während 25 Jahren. Verh. intern. GeogrCongr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (269-278). [01 di H 15].

Penck, Albrecht. Einige neuere Ergebnisse der Eiszeitforschung in den Alpen. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 13, 1901, (205-212). [01 di H 15].

Reid, Harry Fielding. De la progression des glaciers, leur stratification et leurs veines bleues. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, 2, 1901, (749-755). [01 di].

Richter, E[duard]. Der Gletscherssturz von Simpeln am 19. März 1901. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (459-461). [01 di H 15].

dk

Gletschermessungen im Oetzthal. Breslau, Ber. Sect. Alpenver., 1901, (6-8). [01 dk].

Wahnschaffe, F. Die eiszeitliche Endmoräne am Eingange des Oetzthales. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1901, (140-141). [01 dk H 15].

dl

Hassert, Kurt. Gletscherspuren in Montenegro. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 13, 1901, (218-231). [01 dl H 15].

do

Gulston, Arthur. Some notes on the Baltic and Arctic Voyages of the "Ermack" in 1899. *Scot. Geog. Mag.*, Edinburgh, **17**, 1901, (175-185). [01 *do*].

ea

Korolikov, Ia. Compte-rendu de la revue de quelques glaciations de Tian-šan en été 1899. (russe.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **37**, 1, 1901, (58-69). [01 *ea*].

ff

Meyer, Hans. Heutige und einstige Vergletscherung im tropischen Ost-Afrika. *Verh. intern. GeogrCongr.*, **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (767-773). [01 *ff* 23 H 15].

Purtacheller, Ludwig. Ueber Fels und Firn. Bergwanderungen. Hrag. von H. Hess. München (F. Bruckmann), 1901, (XXII + 362, mit Taf.). 28 cm. 18,50 M. [01 *ff* 23].

ga

Muir, John. Notes on the Pacific Coast Glaciers. [In "Alaska," Vol. I. v. Burroughs, John]. [01 *ga*].

k

Sieger, [R.] Gletscherschwankungen im Norden. *Geogr. Zs.*, Leipzig, **8**, 1902, (44-46). [01 *k*].

ka

Garde, T. V. Die Verbreitung des Treibeises in den arktischen Meeren, nach den Arbeiten des Dänischen meteorologischen Instituts. *Verh. intern. GeogrCongr.*, **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (343-347). [01 *ka* F 0900].

Gulston, Arthur. Some notes on the Baltic and Arctic Voyages of the "Ermack" in 1899. *Scot. Geog. Mag.*, Edinburgh, **17**, 1901, (175-185). [01 *ka*].

Makaroff. The "Yermak" Ice Breaker. (From the *Geog. J.*, London, **15**, No. 1. Jan. 1900.) Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., **1900**, 1901, (449-458 with pl.). Published as separate. 24 cm. [01 *ka*].

kd

Geer, Gerard de. Die Gletscher von Spitzbergen. *Verh. intern. GeogrCongr.*, **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (299-302). [01 *kd* H 15].

o

Arctowski, Henryk. Sur l'ancienne extension des glaciers dans la région des terres découvertes par l'expédition antarctique belge. Les calottes glaciaires des régions antarctiques: sur les icebergs tabulaires des régions antarctiques. Bruxelles (Hayez), 1901, (6) 8o. O. fr. 50. [01 *o*].

Sur les icebergs tabulaires des régions antarctiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (725-726). [01 *o*].

Fricker, Karl. Das Treibeis der antarktischen Meere. *Verh. intern. GeogrCongr.*, **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (348-353). [01 *o* F 0900].

oa

Zimmermann, Maurice. Quelques résultats de l'expédition antarctique belge. *Ann. géog.*, Paris, **10**, 1901, (454-461). [01 *oa*].

40 The Ocean—area, depth.

Hansen, G(erhard) A(rmauer). The bottom of the ocean. (Norw.) Bergen, *Naturen*, **25**, 1901, (379-386).

Hjort, Johan. Marine investigation and Norwegian fisheries. (Norw.) Bergen, *Norsk Fisket.*, **21**, 1902, (1-29, with 2 maps). [M 9200].

Hugues, Luigi. *Oceanografia*. Torino, 1901, (VII + 274). 20 cm. [43 44 45].

Janson, Otto. Meeresforschung und Meeresleben. (Aus Natur u. Geisteswelt, Bd 30.) Leipzig, (B. G. Teubner), 1901, (V + 146). 19 cm. Geb. 1,25 M. [N 0219 M 9000 L 0080].

Klinzinger, C. B. Ueber die physikalischen, chemischen und biologischen Ursachen der Farbe unserer Gewässer. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **57**, 1901, (321-346). [50 C 3850 M 9000].

Natterer, K[onrad]. Ueber chemisch-geologische Arbeiten der „Pola“-Expeditionen. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (326-333). [H 28].

Pearson, H. W. Oscillations in the sea-level. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv), **8**, 1901, (167-174, 223-231, 253-265, with diagr.) [13].

Philipp, Emil. Der Boden der Meere. Nach zwei Vorträgen, gehalten im Museum für Meereskunde. Armee u. Marine, Berlin, 1, 1901, (859-861). [22 43].

Schäuble, F. Ueber Meeresforschungen. Vortrag [in: An der Wende des Jahrhunderts. Esslingen, 1901,] (241-289).

Thoulet, J. La transparence et la couleur de la mer. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **16**, 1901, (737-741).

Wagner, Hermann. Zur Frage der Nomenklatur der Meeresräume und der geographischen Nomenklatur überhaupt. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (370-378). [0070].

c

Thoulet, J. L'étude internationale de l'Océan. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (193-198). [01 c].

d

Pettersson, O[ttó]. Ueber systematische hydrographisch - biologische Erforschung der Meere, Binnenmeere und tieferen Seen Europas. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (334-342, mit 1 Taf.). [01 d 75 M 9000].

dm

Vieszoli, Francesco. L'Adriatico—Morfologia, condizioni fisiche, climatologio. Parma (Batteli), 1901, (206, con una carta). 21,7 cm. [01 dm 41 42].

do

Westphal, A. Das Mittelwasser der Ostsee. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (53-64, mit 5 Taf.). [01 do 75 41 13 B 2810].

ia

Weber, Max. Ergebnisse der Siboga-Expedition auf oceanographischem Gebiete. (Holländisch.) Handl. Ned. Nat. Geneesek. Congres, **8**, 1901, (364-365). [01 ia].

k

Garde, T. V. Die Verbreitung des Treibsees in den arktischen Meeren, nach den Arbeiten des Dänischen meteorologischen Instituts. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (343-347). [01 k 31 F 0900].

ka

Helland-Hansen, B(jørn). Some important hydrographical results. (Norw.) Aarsb. vedk. Norges Fisk., Kristiania, **1900**, 1901, (238-243, with 2 maps). [01 ka].

Nansen, Fridtjof. The oceanography of the North Polar Basin. The Norwegian North Polar Expedition, 1893-1896. Scientific results edited by Fridtjof Nansen. Vol. 3. Kristiania, 1902, (427 with 33 pl.). [01 ka].

Schokalsky, Jules de. Les travaux des officiers hydrographes russes dans l'océan arctique et en Sibérie. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (777-780, mit 2 Karten). [01 ka 75 53].

la

[**Mill, H. R.**] International Oceanic Research. [Conference at Christiania, 1901]. London, Geog. J., **18**, 1901, (77-80).

Peake, R. E. On the results of a Deep-sea Sounding Expedition in the North Atlantic during the Summer of

1899. With Notes on the Temperature observations and Depths, and a description of the Deep-sea Deposits in this Area. By Sir John Murray. London (Murray for R. G. S.), 1901, (44, with charts). 24 cm. [01 *la* 43 44].

o

Arctowski, Henryk. Aperçu sur les recherches océanographiques de l'expédition antarctique belge. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (652-656, mit 1 Taf.). [01 *o* 44 F 0890].

41 Tides. (See also 95.)

Gezeitentafeln für das Jahr 1902. Hrsg. vom Reichs-Marine-Amt. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1901, (XII + 267, mit 12 Taf.). 18 cm. 1,50 M.

Baum. Ueber Ebbe und Flut. Natur u. Offenb., Münster, 48, 1902, (110-113). [95 E 1750].

Börgen, C. Ueber den gegenwärtigen Stand der Gezeitenforschung und die Nothwendigkeit ihrer Ausdehnung auf den freien Ocean. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (132-147). [95 E 1750].

Brownlie, Alexander. The solution of the problem of the tidal bore. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 33, 1901, (318-324).

Darwin, G. H. Tidal observations. The Antarctic Manual, London, 1901, (8-11).

Stadelier. La reproduction des diagrammes de marée gravés par les appareils enregistreurs. Note de M. E. Stadelier. Bruxelles (J. Goemaere), 1901, (7). In-8o. 1 fr.

da

Nordgaard, O. The two great whirl-pools of Norway. (Norw.) Bergen, Naturen, 25, 1901, (305-317, with 5 fig.). [01 *da*].

db

[Tableau comparatif de la débâcle des rivières Néva et Sviri et du lac d'Onéga de 1865 à 1900.] Сравнительная таблица вскрытия реки Невы и Свири и Онежского озера съ 1865-1900 г. Petrozavodsk, Olo-neckija Gubernskija Vedomosti, 37 1901, (3). [01 db].

dd

Algemeene Dienst van den Waterstaat. [Service général des Ponts et Chaussées des Pays-Bas.] Tableaux de récapitulation des hauteurs de l'eau, suivant les courbes des marégraphes enrégistrées pendant l'année 1897. (Hollandais.) La Haye, [1901], (70). 35 cm. [01 dd].

— Tableaux des hauteurs de l'eau suivant les courbes des marégraphes enrégistrées pendant l'année 1898. (Hollandais.) La Haye, [1901]. (960). 35 cm. [01 dd].

— Tableaux de récapitulation des hauteurs de l'eau suivant les courbes des marégraphes enrégistrées pendant l'année 1898. (Hollandais.) La Haye, [1901], (70). 35 cm. [01 dd].

— Tableaux des hauteurs de l'eau suivant les courbes des marégraphes enrégistrées pendant l'année 1899. (Hollandais.) La Haye, [1901], (960). 35 cm. [01 dd].

— Tableaux de récapitulation des hauteurs de l'eau suivant les courbes des marégraphes enrégistrées pendant l'année 1899. (Hollandais.) La Haye, [1901], (70). 35 cm. [01 dd].

— [Service général des Ponts et Chaussées des Pays-Bas.] Tableaux des hauteurs de l'eau, observées pendant l'année 1899 [aux échelles non-enrégistrées]: *a* le long du Haut-Rhin, du Waal, du Merwede, de la Vieille-Meuse et de la Meuse Brielse; *b* le long du Haut-Rhin, du Bas-Rhin, du Lek, de l'Yssel Hollandais, de la Nouvelle-Meuse, du Scheur et du Doergraving; *c* le long du Haut-Rhin, de l'Yssel et du Zwart Water; *d* le long de la Meuse; *e* le long du Haut-Merwede, du Nouveau-Merwede, de l'Amer, du

Noord, du Kil de Dordrecht, du Hollandsch diep et du Haringvliet; *f* le long des fleuves Zélandaises, excepté l'Escaut-Occidental; *g* le long de l'Escaut-Occidental; *h* sur les côtes de la mer du Nord, du Zuiderzee et des Wadden. (Hollandais.) La Haye, [1901], (445). 36 cm. [01 dd].

Algemeene Dienst van den Waterstaat. Tableaux de récapitulation des mêmes. (Hollandais.) La Haye, [1901], (62, av. 10 pl.). 36 cm. [01 dd].

Tableaux des hauteurs de l'eau, observées pendant l'année 1900 [avec échelles non-enrégistreuses] comme ci-dessus. (Hollandais.) La Haye, [1901], (445). 36 cm. (01 dd).

Tableaux de récapitulation des mêmes. (Hollandais.) La Haye, [1901], (62, av. 10 pl.). 36 cm. [01 dd].

Tableaux de récapitulation des hauteurs de l'eau suivant les courbes des marégraphes enrégistrées pendant l'année 1900. (Hollandais.) La Haye, [1901], (70). 35 cm. [01 dd].

Tables des marées pour Delfzyl, Vlieland, Harlingen, Helder, Ymuiden, Hoek van Holland, Rotterdam, Hellevoetsluis, Willemstad, Brouwershaven, Zierikzee, Wemeldinge, Vlissingen, Ter Neuzen et Hansweert pour l'année 1902 avec des données pour prédir les marées d'autres lieux. (Hollandais.) La Haye, [1901], (202). 23 cm. [01 dd].

Brabandt, L. Van. Le service marégraphique dans les Pays-Bas. Rapport de Mission de M. L. Van Brabandt. Bruxelles (J. Goemaere), 1901, (18, av. figg. et 1 pl. hors texte). In 8o. 2 fr. [01 dd].

Stok, J[ohannes] P[aulus] van der. Gezeiten Erscheinungen an der Niederrändischen Küste. (Holländisch.) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 8, 1901, (354-364). [01 dd 95].

de

Harris, H. R. and Havergal, A. Tide Tables for the British and Irish Ports for the year 1902; also the times and heights of High Water at Full and Change for the principal places on the Globe. London (Potter), 1901, (xii + 262). 25 cm. [01 de].

dm

Vizzoli, Francesco. L'Adriatico—Morfologia, condizioni fisiche, climatologia. Parma (Battei), 1901, (206, con una carta). 21,7 cm. [01 dm 40 42].

do

Westphal, A. Das Mittelwasser der Ostsee. Verh. intern. GeogrCongr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (53-64, mit 5 Taf.). [01 do 75 40 13 B 2810].

eg

Meijer, J. E. de. Mittheilung über die Gezeiten im Indischen Archipel im Allgemeinen und insbesondere über diejenigen in den Fahrwassern von Soerabaja. Batavia, Tijdschrift Koninklijk Instituut Ingenieurs, Afdeeling Nederlandsch Indie, 1900-1901, 1901, (9-35). [01 eg 95].

Stok, J[ohannes] P[aulus] van der. Nouvelles contributions à la connaissance des marées dans le détroit de Macassar. Haarlem. Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 6, 1901, (137-147). [01 eg 95].

42 Currents. Waves.

Flaschenposten. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (37-40).

Allingham, William. Abnormal seas. Naut. Mag., London, 70, 1901, (429-442).

Cornish, Vaughan. On Sand-waves in tidal-currents. London. Geog. J., 18, 1901, (170-200, with pl.).

On the application of the study of waves to geography. Verh. intern. GeogrCongr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (207-212). [0000].

Daly, R. A. Marine currents and river deflection. Science, New York, N.Y., (N. Ser.) 18, 1901, (952-954). [52].

Duff, A. W. Secondary undulations shown by recording tide gauges. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 12, 1901, (123-139).

Ekman, V. Walfrid. On a new current-meter invented by Prof. Fridtjof Nansen. *Nyt Mag. Naturv., Kristiania*, **39**, 1901, (163-187, with 8 pl.).

Shield, W. Note on the height of waves at Peterhead, N.B. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **143**, 1901, (174-176).

Wilson-Barker, Commander David. Wave observing. The Antarctic Manual, London, **1901**, (57-58).

dl

Günther, S[iegmond]. Das Problem der Meermühlen. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (397-398). [01 *dl* 28 B 2810].

dm

Vizzoli, Francesco. L'Adriatico—Morfologia, condizioni fisiche, climatologia. Parma (Batteli), 1901, (206, con una carta). 21,7 cm. [01 *dm* 40 41].

gd

[Anon.] The Currents in the Gulf of St. Lawrence. Nature, London, **63**, 1901, (311-313). [01 *gd*].

gi

Deckert, Emil. Galveston und seine Sturmflut. Geogr. Za., Leipzig, **7**, 1901, (42-49). [01 *gi*].

ka

Bryant, Henry G. Drift-casks to determine arctic currents. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (663-667). [01 *ka*].

Nansen, Fridtjof. . . . Oceanographical results . . . Michael Sars . . . 1900. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **39**, 1901, (129-161, with 14 pl.). [01 *ka* 44 45].

l

Danilov, A. G. Die Periodicität des Golfstromes nach den neuesten Forsch-

ungen. (russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vratč., **1901**, 7, (292-293). [01 *l*].

la

Danilov, A. G. La périodicité du Golfström d'après les données récentes. (russe.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vratč., **7**, 1901, (292-293). [01 *la*].

Dickson, H. N. The circulation of the surface waters of the North Atlantic Ocean. London, Phil. Trans. R. Soc. (Ser. A.), **196**, 1901, (61-203, with pl.). [01 *la*].

n

Page, James. The drift of floating bottles in the Pacific Ocean. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (337-339). [01 *n*].

43 Oceanic Deposits.

Fischer, Paul. Sedimentbildung am heutigen Meeresboden. Dargestellt auf Grund der neueren Tiefseeforschungen. Sonderabdruck ans dem Jahresbericht des städtischen Realgymnasiums zu Leipzig, Ostern 1901. Leipzig (Druck v. B. G. Teubner), 1901, (66, mit 2 Taf.). 26 cm. 1 M. [H 28].

Hugues, Luigi. Oceanografia. Torino, 1901, (VII + 274). 20 cm. [40 44 45].

Joly, J. Le mécanisme intime de la sédimentation. 8^e Congrès géologique international de 1900. Paris, **2**, 1901, (710-728).

Lohmann, H[ans]. Die *Coccolithophoridae*, eine Monographie der Coccolithen bildenden Flagellaten, zugleich ein Beitrag zur Kenntnis des Mittelmeerauftriebs. Arch. Protistenkunde, Jena, **1**, 1902, (89-165, mit 3 Taf.). [M 7400 N 9300 N 0431 H 28].

Maltéos, C. Sur les nodales de sable ou de poussière. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (757-759). [22].

Philippi, Emil. Der Boden der Meere. Nach zwei Vorträgen, gehalten im

Museum für Meereskunde. Armee u. Marine, Berlin, 1, 1901, (859-861). [22 40].

Thoulet, J. Constitution du sol des grands fonds océaniques. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (274-275).

Walther, Johannes. Kalkbildende Meeresthianzen. Prometheus, Berlin, 12, 1901, (725-730). [M 3120 7400 K 35.7400 H 28].

df

Thoulet, J. Carte lithologique sous-marine des côtes de France. Paris (Chal-lamel), 1901, (22 feuilles grand aigle en couleurs). 68 x 103 cm. [01 *df*].

— Note relative à un atlas lithologique et bathymétrique des côtes de France. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (653-654). [01 *df* 40].

la

Peake, R. E. . . . Deep-sea Sounding Expedition in the North Atlantic . . . with . . . a Description of the Deep-sea Deposits in this Area, by Sir John Murray. London (Murray for R. G. S.), 1901, (44, with charts). 24 cm. [01 *la* 40 44].

ic

Fowler, Thomas Walker. A second contribution to Australasian oceanography. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, 8, 1901, (290-291). [01 *ic*].

ka

[**Knipovich, N.**] Scientific investigation of the Murman Sea. [From the Russian]. London, Geog. J., 18, 1901, (307-308). [01 *ka*].

Nansen, Fridtjof. . . . Oceanographical results . . . Michael Sars 1900. Nyt. Mag. Naturv. Kristiania, 39, 1901, (129-161, with 14 pl.). [01 *ka* 42 45].

Nordgaard, O. Contributions to the Hydrography of the Arctic Ocean. Bergens Mus. Aarb., 1901, No. 2, (33, with 3 pl.). [01 *ka* 45].

la

Peake, R. E. . . . Deep-sea Sounding Expedition in the North Atlantic. With notes on the Temperature Observations . . . by Sir John Murray. London (Murray for R. G. S.), 1901, (44, with charts). 24 cm. [01 *la* 40 43].

o

Arctowski, Henryk. Aperçu sur les recherches océanographiques de l'expédition antarctique belge. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (652-656, mit 1 Taf.). [40 F 0890].

44 Temperature of the Ocean.

Garnier, P. Thermomètres électriques de profondeur. Géographie, Paris, 4, 1901, (168-171, av. fig.).

Hugues, Luigi. Oceanografia. Torino, 1901, (VII + 274). 20 cm. (40 43 45).

Penck, A[brecht]. Ueber das Klima der Eiszeit. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 1, 1901, (43). [F 1700 H 15].

Schubert, J. Temperatur und Wärmeaustausch im freien und bewaldeten Boden und in Gewässern. Za. Forstw., Berlin, 33, 1901, (474-485). [10 F 0860 0880].

ic

45 Salinity.

Cohen, E[rnst] and Raken, H[erman]. The solubility of calcium carbonate in sea-water. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, 1901, (63-66) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Wet., 9, 1901, (28-31) (Dutch). [D 0020 7150].

Fisher, O. Sodium of the sea. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], 8, 1901, (186-187). [10].

Hugues, Luigi. Oceanografia. Torino, 1901, (VII + 274). 20 cm. [40 43 44].

Krümmel, O[ffto]. Neue Beiträge zur Kentniß des Aräometers. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), 5, Abt. Kiel, Heft 2, 1901, (7-36). [B 0130].

Knudsen, Martin. Hydrographische Tabellen. Kopenhagen (G. E. C. Gad), Hamburg (L. Friederichsen u. Co.), 1901. (V + 63). 23 cm. Geb. 5 M.

Nansen, Fridtjof. On hydrometers and the Surface Tension of liquids. The Norwegian North Polar Expedition, 1893-1896. Scientific results edited by Fridtjof Nansen. Vol. 3. Kristiania, 1902, (87).

Schetalig, Jakob. On the use of the hydrometer of total immersion. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 39, 1901, (255-264).

da

Danish Meteorological Institute. Nautical Meteorological Annual, 1900. Kjöbenhavn (Meteorologisk Institut) 1901, (XXVII + 202, with pl.). 31 cm. [01 da 0020 F 0900 0830 0880 1830].

ka

Nansen, Fridtjof . . . Oceanographical results . . . Michael Sars . . ., 1900. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 39, 1901, (129-161, with 14 pl.). [01 ka 42 44].

Nordgaard, O. Contributions to the Hydrography of the Arctic Ocean. Bergens Mus. Aarb., 1901, No. 2, (33, with 3 pl.). [01 ka 44].

50 Land Waters.

Jahres-Bericht des Centralbureaus für Meteorologie und Hydrographie im Grossherzogthum Baden mit den Ergebnissen der meteorologischen Beobachtungen und der Wasserstandsaufzeichnungen am Rhein und an seinen grösseren Nebenflüssen für das Jahr 1900 und mit den Mittelwerthen für die Zeiträume 1896-

1900, 1861-1870, 1871-1880, 1881-1890, 1891-1900. Karlsruhe (G. Braun), 1901, (IV + 130, mit Taf.). 31 cm. 8 M. [F 0020 1840].

Einige Gedanken über die wasserhaltende Kraft des Bodens Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 8, 1901, (200-210).

Emeis. Ueber Entwässerung des Kulturbodens. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 77, 1901, (46-49). [M 3040 3200].

Forchheimer, Ph[ilipp]. Wasserbewegung durch Boden. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., 45, 1901, (1736-1741, 1781-1788). [B 2510].

Fricke. Einfluss der Streunutzung auf die Bodenfeuchtigkeit im Walde. Zs. Forstw., Berlin, 33, 1901, (486-491).

Gravelius, H. Der Einfluss des Waldes auf Bodenfeuchtigkeit und Grundwasser. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (64-68). [F 1150 M 3000].

Henry, E. Sur le rôle de la forêt dans la circulation de l'eau à la surface des continents. Nancy, Bul. soc. sci., (sér. 3), 2, 1901, (42-67); C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1901, [Nancy], (264-285).

Janet, Léon. Sur le rôle de la géologie dans l'utilisation des eaux potables. 8^e Congrès géologique international 1900, Paris, 2, 1901, (799-805).

Klunzinger, C. B. Ueber die physikalischen, chemischen und biologischen Ursachen der Farbe unserer Gewässer. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 57, 1901, (321-346). [40 C 3850 M 9000].

König, Friedrich. Anlage und Ausführung von Wasserleitungen und Wasserwerken zur Wasserversorgung von Städten, Ortschaften, Anstalten und Privatgebäuden. Leitfaden und Handbuch für Ingenieure, Architekten, Verwaltungs-Beamte und andere Berufskreise in allen Wasserversorgungsfragen. 3. umgearb. Aufl. Leipzig (O. Wigand), 1901, (XVI + 520, mit 16 Taf.). 23 cm. 12 M. [Q 1881 R 2520 B 2810].

König, Fr. Die Verteilung des Wassers über, auf und in der Erde, und die sich daraus ergebende Entstehung des Grundwassers und seiner Quellen mit einer Kritik der bisherigen Quellentheorien. Jena (H. Costenoble), 1901, (VII + 159). 24 cm. 4 M. [F 1150 1050].

Kühn, Julius. Ueber eine neue Methode der Ackerdrainage bei leichterer Bodenbeschaffenheit. [Vortrag]. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., **16**, 1901, (179-189). [27 B 2800].

Zosidzki, Walery. Limans et deltas (Polish). Lwów, Kosmos, **26**, 1901, 92-111, av. 2 pl.). [53].

Martoutin, Félix. Contribution à l'étude des eaux souterraines. Courbes isochronochromatiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (365-368).

Opekow, E. Die Bedeutung der Torf- und Sandböden für die Wasserführung des Terrains. (russ.) Pédologie, St. Peterburg, **3**, 1901, (325-346 + D. rés. 346-348).

Ostochij, P. V. Les eaux phréatiques sous les forêts. (russ.) St. Peterburg, Dnevni XI Sjézda russ. jest. vrac., **1901**, (74-75).

Prinz, E. Bau und Bewirtschaftung von Versuchsbrunnen. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (317-320, 339-342). [B 2810].

Versuchsbrunnenanlagen. Vortrag. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **45**, 1901, (1606-1609). [Q 1881 R 2520].

Rennmann, C. Fabrikanlagen im Überschwemmungsgebiet. Ann. Gew., Berlin, **48**, 1901, (74-77, 105-108).

Rommer, Eugéniusz. L'influence des forêts sur les eaux souterraines et le débit des fleuves (Polish). Rolnik, Lwów, **64**, 1901, (190-190). [52].

Tyniecki, Władysław. La forêt et les eaux souterraines (Polish). Rolnik, Lwów, **46**, 1901, (291-293, 305-307). [52].

Volger, G. H. Otto. Der Wasserschatz des Erdreiches, die Verschiedenheit seines Ursprunges, seine Bewirtschaftung und die Möglichkeit seiner Vermehrung zum Zwecke der Bodenbewässerung und der Bereicherung der Flüsse. Emden, Jahresber. natf. Ges., **85**, (1899/1900), 1901, (49-59). [F 1000].

Weigelt, C. Unsere natürlichen Fischgewässer, wie sie sein sollten und wie sie geworden sind, nebst einem Anhang, enthaltend Vorschriften für die Entnahme von Wasserproben für die Untersuchung. [Aus: Vorschriften zur Entnahme und Untersuchung von Abwässern und Fischwässern etc., 1900.]

Stuttgart (E. Ulmer), [1902], (VIII + 241). 26 cm. 6 M. [N 5403 5411 R 2520 Q 0150 1881].

Wiede, Alfr. Die Wasserabdämmung beim Abteufen des Pöhlauer Schachtes der Gewerkschaft Morgenstern in Reinsdorf durch Versteinung der natürlichen Wasserader. Jahrb. Bergw., Freiberg, **1901**, (66-73, mit 2 Taf.).

Winkler, L[ajos] W. Bestimmung der in natürlichen Wassern gelösten Gase. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (523-533). [D 6500 Q 1881].

da

Anderson, Gunnar. The surface and water system of Sweden (Swedish). v. Sundberg, G. Sveriges land och folk. 1901, (5-20, with pl.). [01 da 20].

Holst, Axel, Geirsvald, Magnus und Schmidt-Nielsen, Sigval. Ueber die Verunreinigung des städtischen Hafens und des Flusses Akerselven durch die Abwässer der Stadt Christiania. Arch. Hyg., München, **42**, 1902, (153-217, mit 3 Taf.). [01 da R 2520 2900 Q 1881].

Holz, [Nik.] Ueber Wasserkraftverhältnisse in Skandinavien und im Alpengebiet. Zs. Bauw., Berlin, **51**, 1901, (97-132, mit Taf.). [01 da B 2810 2820].

dc

Breslauer Statistik. Im Auftr. des Magistrats der Königl. Haupt- und Residenzstadt Breslau hrsg. vom Statistischen Amt der Stadt Breslau. Bd 21, Heft 1: Bevölkerungswechsel, Erkrankungen, meteorologische und physikalische Verhältnisse, Preise für Nahrungsmittel etc. im Jahre 1899. Breslau (E. Morgenstern), 1901, (1-102). 25 cm. 1 M. [01 dc 60 P 2250 F 1700].

Beyer, Otto. Das neue Wasserwerk der Stadt Bautzen und die Beziehungen seines Grundwassers zum Untergrunde. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (121-140). [01 dc H 90 D 6500 Q 1881].

Borchardt, C. Wirkungen und wasserwirtschaftliche Betriebsergebnisse der Remscheider Stauweiheranlage in den Jahren 1892 bis einschl. 1899. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (215-218). [01 dc].

Hornberg. Die Wasserversorgung einiger Nordseebäder. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, 44, 1901, (815-819, 842-844). [01 dc Q 1881].

Martini, Erich. Die Süßwasserbrunnen der Helgoländer Düne. Arch. Hyg., München, 40, 1901, (266-290). [01 dc Q 1881].

dd

Halleux, A. Hydrologie souterraine d'une partie du pays de Herve. Liège, Ann. Soc. géol. Belgique, 1901, (260-279). [01 dd].

de

Dwerryhouse, A. R. Movements of underground waters of N.W. Yorkshire. London, Rep. Brit. Ass., (Glasgow, 1901), (337-339). [01 de].

df

Ad., K. Réglementation des études hydrologiques en France. Technol. sanit., 1901, (373-381). [01 df].

Eleicher. Sur l'origine, la nature, la répartition des éléments de destruction des Vosges du versant lorrain et des régions adjacentes du bassin de la Saône. 8^e Congrès géologique international 1900, Paris, 1, 1901, (539-543, av. 1 pl.). [01 df].

Desailly. Régime des eaux dans la concession du Liévin. Lille, Ann. soc. géol., 30, 1901, (14-22). [01 df].

Gosselet, Jules. Sur les eaux salines des nappes aquifères du nord de la France. 8^e Congrès géologique international 1900, Paris, 1, 1901, (383-385). [01 df].

Guillaume, Charles de. Le glissement du Fourcet. Nature, Paris, (2^e semest.), 1901, (294-295). [01 df 23].

di

Holz, [Nik.]. Ueber Wasserkraftverhältnisse in Skandinavien und im Alpengebiet. Zs. Bauw., Berlin, 51, 1901, (97-132, mit Taf.). [B 2810 2820].

dk

Lauda, Ernst. Fortschritte auf hydrographischem Gebiete in Oesterreich (Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschiffahrt. Verbands-

Schriften (N. F.) No. 7.) Berlin, (A. Troeschel), 1901, (26, mit Taf.). 24 cm. 1 M. [01 dk 75 F 1150].

Smrek, O. Projekt der Versorgung der Stadt Prag mit Grundwasser. Schillings J. Gasbeleucht., München, 44, 1901, (769-774, 795-798). [01 dk Q 1881 H 35].

ef

Vredenburg, E[rnest]. Recent artesian experiments in India. Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 32, 1, 1901, (1-88). [01 ef].

fg

Passarge, Siegfried. Die Hydrographie des nördlichen Kalahari-Beckens. Verh. Intern. Geogr. Congr., 7, (1889), 2, Berlin, 1901, (774-776, mit 1 Karte). [01 fg 24].

hb

Grempe, P. M. Eine Kanalfrage. Bayr. IndBl., München, 88, 1902, (57-59). [01 hb].

hm

Rabot, Charles. Le conflit chilo-argentin et les phénomènes de capture dans la Cordillère des Andes. Géographie, Paris, 3, 1901, (261-278, av. 1 carte). [01 hm].

ic

Cox, W. Gibbons. The water supply of Australia. London, J. R. Colon. Inst. 33, 1901-2, (40-54). [01 ic].

id

Jack, R. L. Artesian water in the State of Queensland. London, Rep. Brit. Ass., (Glasgow, 1901), (641). [01 id].

— The artesian water in . . . Queensland. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], 8, 1901, (570-571). [01 id].

ig

Tektins, W. H. An Artificially-Watered Stock-Route through Central Australia. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, 8, 1901, (105-108). [01 ig].

51 Springs.

Carles, P. La baryte dans les eaux minérales sulfatées. *J. pharm. chim.*, Paris, (sér. 6), **13**, 1901, (562-565).

— A propos des eaux thermales bicarbonatées. *J. pharm. chim.*, Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (291-294).

Gautier, Armand. Origine des eaux thermales sulfureuses. Sulfosilicates et oxy sulfures dérivés des silicates naturels. *Paris, C.-R. Acad. sci.*, **132**, 1901, (740-746). [12].

Knightley, T. E. Ebbing and flowing wells and springs. *Geol. Mag.*, London, (Ser. 2), [4] **8**, 1901, (526, 527).

Marboultin, Félix. Sur la propagation des eaux souterraines. Nouvelle méthode d'emploi de la fluorescéine. Bruxelles (Hayez), 1901, (14, et 1 pl. hors texte). In 8o. 1fr.

Muller, P. Th. Sur la variation de composition des eaux minérales et des eaux de source, décélée à l'aide de la conductibilité électrique. *Paris, C.-R. Acad. sci.*, **132**, 1901, (1046-1047).

Ney, C. E. Der Wald und die Quellenbildung. *Vortrag. Forstwiss. Centralbl.*, Berlin, **23**, 1901, (440-463). [F 1170].

Verstraeten, T. Hydrologie des roches : nécessité de préciser les situations et les termes. Bruxelles (Hayez), 1901, In 8o, (22).

dc

Denckmann, A. Geologische Untersuchung der Wolkersdorfer Quelle bei Frankenberg in Hessen. *Zs. prakt. Geol.*, Berlin, **9**, 1901, (1-9). [01 dc H 30].

Fresenius, H. Chemische Untersuchung der Soolquelle in Kreuzkamp bei Lippstadt. Ausgeführt im chemischen Laboratorium Fresenius. Wiesbaden (C. W. Kreidels), 1901, (20). 23 cm. 0,80 M. [01 dc Q 9110 D 6500].

Jung, Hugo. Der Spring zu Mühlberg i. Thür. Arnstadt (E. Frotscher), 1901, (27). 19 cm. 0,60 M. [01 dc].

Bothpletz, August. Ueber die Jodquellen bei Tölz. München, Sitz-Ber. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **1901**, (127-165). [01 dc H 30 D 6500 F 0920 D 0390 Q 1881].

Schwartz, von. Die Quellen u. Wässer des Seebergs bei Gotha. In „Naturwissenschaftliches u. Geschichtliches vom Seeberge“. Gotha, 1901, (58-68). [01 dc].

de

Carter, W[illiam] Lower. Underground waters of North-West Yorkshire. Pt. 1. The sources of the Aire. *Geol. Mag.*, London, (Ser. 2), [4], **8**, 1901, (75-77). [01 de].

Watts, W. W. et alii. Movements of underground waters of Craven. *Geol. Mag.*, London, (Ser. 2), [4], **8**, 1901, (72-75). [01 de].

df

Barral, Et. Analyse de l'eau minérale de la "Source des Cévennes" à Viel (Ardèche). *Paris, Bul. soc. chim.*, **25-26**, 1901, (257-259). [01 df].

Berthelot, André. Sur les origines de la source de la Loue [suivi à la p. 395 des observations de Berthelot au sujet de cette communication]. *Paris, C.-R. Acad. sci.*, **133**, 1901, (394-396). [01 df].

Dienert, F. Les sources de la Craie. *Rev. gén. sci.*, Paris, **12**, 1901, (1007-1019). [01 df].

Perier, Léon. Analyse des eaux sulfureuses de Vernet-les-bains. *J. pharm. chim.*, Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (385-389). [01 df].

Launay, L. de. Le décrochement quartzeux d'Evaux et de St. Maurice (Creuse). *Paris, C.-R. Acad. sci.*, **133**, 1901, (1258-1259). [01 df 30].

Mallat, A. Note sur les sources minérales chaudes de Vichy et du bassin de Vichy. *J. pharm. chim.*, Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (515-518). [01 df].

Martel, [Ernest]. Sur de nouvelles constatations relatives à la contamination des résurgences (sources vauclusiennes) des terrains calcaires en France. *Paris, C.-R. Acad. sci.*, **133**, 1901, (1262-1264). [01 df].

Parmentier, F. Sur la source intermitente de Vesse, près Vichy [Allier]. *Paris, C.-R. Acad. sci.*, **132**, 1901, (120-121). [01 df].

Péquart. Les eaux de l'arrondissement de Verdun. Verdun. Mém. soc. philom., **15**, 1901, (CIX-CXIV). [01 df].

Un Hydrophile. Les eaux minérales de la Drôme. (Notes historiques et bibliographiques.) Valence, Bul. soc. archéol., **1901**, (350-362). [01 df].

dg

Labat, A. Climat et eaux minérales d'Espagne. Paris (J. B. Bailliére), 1901, (79). 22 cm. [01 *dg* 60].

dh

Koppe, C[arl]. Die Fango-Bäder Ober-Italiens. Abano Battaglia, Acqui. Prometheus, Berlin, **13**, 1901, (183-187, 199-202). [01 *dh* Q 9110].

dk

Berger, F. Die Wasserversorgung der Stadt Wien und der Bau einer zweiten Hochquellenleitung. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (605-609). [01 *dk* Q 1881].

ea

Sapoznikov, V. V. Les sources de la rivière Kočurla. (russe.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **37**, **2**, 1901, (156-161). [01 *ea*].

gi

Gould, Charles Newton. Tertiary springs of Western Kansas and Oklahoma. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **11**, 1901, (263-268). [01 *gi*].

ic

Bernhardt, E. D. Australische Mineralwässer. Zs. KohlensäureInd., Berlin, **7**, 1901, (435). [01 *ic* Q 1881].

Aird, C. K. Ueber die Luftreibung am Spiegel der Ströme. Za. Archit., Wiesbaden, **47**, 1901, (463-486). [B 2810].

Daly, R. A. Marine currents and river deflection. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **13**, 1901, (952-954). [42].

Hearson, T. A. A comparison of the flow of water in a river with that in a small-scale model of the river. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **146**, 1901, (216-222).

Meunier, Stanislas. La régression des torrentes. Naturaliste Paris, (sér. 2), **23**, 1901, (77-79, av. fig.).

Oppekov, E. De quoi dépendent les basses eaux dans les rivières. (russe.) Met. Věst., St. Peterburg, **5**, 1901, (163-178, av. 1 tabl.).

Romer, Eugeniusz. L'influence des forêts sur les eaux souterraines et le débit des fleuves. (Polish.) Rolnik, Lwów, **64**, 1901, (190-190). [50].

Siedleck, Richard. A new formula for the rate of current in rivers. London, Geog. J., **18**, 1901, (540-541); **19**, 1902, (98).

Tyniecki, Władysław. La forêt et les eaux souterraines. (Polish.) Rolnik, Lwów, **64**, 1901, (291-293, 305-307). [50].

Wang, Ferdinand. Grundriss der Wildbachverbauung. Tl. 1. Leipzig (S. Hirzel) 1901, (VIII + 209). 24 cm. 6 M. [23 H 28].

da

Neuman, Gustaf. Contribution to the Hydrography of the rivers Indalsälven, Ljusnan and Dalälven. (Swedish.) Upsala, 1901, (50). 22 cm. [01 *da*].

db

Fischer, Karl. Der Abflussvorgang der Ströme Memel, Pregel und Weichsel, nach dem Memel-, Pregel- und Weichselwerk dargest. (Fortsetzungen und Schlüsse.) Wetter, Berlin, **18**, 1901, (16-20, 39-42, 55-59, 78-86). [01 *db*].

52 Rivers.

L'action de la rotation terrestre sur l'orientation des cours d'eau. Ciel et Terre, **1901**, (506-513).

Gurvīč, N. A. Chronologisch-statistische Notizen über den Auf- und Zugang des Flusses Bälaja bei Ufa während 121 Jahren. (1780–1901.) (russ.) Ufa, 1902, (13.) 23 cm. [01 db].

I. I. K. Kivač. (russe.) Petrozavodsk, Oloneckija Gubernskija Vědomosti, 94, 95, 1901, (3–4, 3–4). [01 db].

Kossák, P. Zur Abhandlung des Hn. Oppokov „Wasserstand & Niederschläge im Bassin der Pripiat.“ (russ.) Met. Věst., St. Petersburg, 1901, (479–480). [01 db].

Makšimovič, N. I. Le Dněpr et son bassin. (russe.) Kiev, 1901, (VIII + 370 + 30 + 112 + 91 + 15, av. 9 cartes). 32 cm. [01 db].

Oppokov, E. V. Les vallées des fleuves du gouvernement Poltava. 1^e p. (russe.) St. Petersburg, 1901, (III + 399 avec 2 cartes et 24 tabl.). 28 cm. [01 db].

— Die Wasserführung des Dnjepr im Zusammenhang mit der Frage über die eventuelle Einwirkung der Trockenlegung der Sumpfe auf dieselbe. (russ.) Met. Věst., St. Petersburg, 1901, (451–479). [01 db].

— Wodurch die Wasserarmuth der Flüsse bedingt wird. Materialien zur Erforschung der Hydrologie der Flüsse im Allgemeinen und des Flusses Pripiat im Besonderen, in Zusammenhang mit meteorologischen Untersuchungen. (russ.) Separatabz aus: Selisk. choz. i lěsovodstvo, St. Petersburg, 1901, (80, mit 1 Taf.). 27 cm. [01 db F 1150].

St. Petersburg. Ministère des voies de communication. Débâlement, congélation et durée de la navigation en 1899 sur les rivières, les canaux et les lacs de la Russie d'Europe et de la Sibérie. (russe.) Statisticheskij Sbornik Ministerstva Putej Soobščenija, St. Petersburg, 62, 1901, (1–47). [01 db].

Tillo, A. von. Untersuchung der Quellengebiete der Flüsse des Europäischen Russlands. Verh. intern. Geogr.-Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (810–811). [01 db].

de

An den Ufern des Rheins vom Bodensee bis zu den Niederlanden. Mit 550 Ansichten nach photographischen Aufnahmen v. G. Wolff [u. A.] . . . Berlin (Werner Verlag), 1901, (134). 32 × 42 cm. Geb. 15 M. [01 dc].

Bonne, G[eorg]. Die Notwendigkeit der Reinhaltung der deutschen Gewässer vom gesundheitlichen, volkswirtschaftlichen und militärischen Standpunkte aus erläutert durch das Beispiel der Unterelbe bei Hamburg-Altona. Leipzig (F. Leineweber), 1901, (VIII + 239, mit 1 Kart.). 21 cm. [01 de R 2520 Q 1881].

Chrzażczewski, Stanislaus R. von. Der Oder - Weichsel - Dniestr - Kanal. (Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-Schriften (N. F.) No. 10.) Berlin (A. Troschel), 1901, (11, mit 1 Karte.) 24 cm. 1 M. [01 dc].

Danckwerts, [Justus], Matz und Hagens. Die Eindeichung und Entwässerung des Memeldeltas. Zs. Bauw., Berlin, 52, 1902, (35–68, mit 3 Taf.). [01 dc].

Fischer, Karl. Der Abflussvorgang der Ströme Memel, Pregel und Weichsel, nach dem Memel-, Pregel- und Weichselwerk dargest. (Fortsetzungen und Schluss.) Wetter, Berlin, 18, 1901, (16–20, 39–42, 55–59, 78–86). [01 dc].

Hamel Rück- und Ausblicke auf den Ausbau der Oder. Vortrag. (In: Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-Schriften (N. F.) No. 11.) Berlin (A. Troschel), 1901, (3–18). 24 cm. No. 11 complett 1 M. [01 dc].

Koch, L. Der Betriebswasserstand der Flüsse in Jahre 1900. Elektroch. Zs., Berlin, 8, 1904, (40–42). [01 dc].

Kraut, K. Cum grano salis. Die Kali-Industrie im Leine- und Wesergebiete und das Gutachten der Königl. Wissenschaftl. Deputation f. d. Medicinalwesen über die Einwirkung der Kali-Industrie-Abwässer auf die Flüsse. Berlin (A. Seydel), 1902, (IV + 73, mit 2 Taf.). 27 cm. 3 M. [01 dc Q 1881 G 18 D 6500].

Leonhard, Richard. Die Entwicklung der Stromlage der Oder bei Breslau. In „Breslau . . . Eine Festgabe“, Breslau, 1901, (39–47, mit 1 Karte). [01 dc].

Maenns, J[ohannes]. Bewegung des Elbwasserstandes bei Magdeburg 1891–1900. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 11, 1901, (46–47, mit 2 Taf.). [01 dc].

Noordhoff, R. Der Rhein. [Wandkarte.] 1 : 500000. Leipzig (K. F. Koehler), [1901], 184 × 144 cm. 17 M. Auf Leinwand mit Stäben 25 M. [01 dc].

Philippi, F. Lippe- und Steverlauf bei Haltern in früheren Jahrhunderten. Münster, Mitt. AltertComm., 2, 1901, (3-16, mit 2 Taf.). [01 dc].

Sager, Zur Vorgeschichte des Elbe-Trave-Kanals. Heimat, Kiel, 12, 1902, (5-10). [01 dc].

Scholtz, von. Entwicklung der Breslauer Hafenverhältnisse. Vortrag. (In: Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschiffahrt. Verbands-Schriften (N.F.) No. 11.) Berlin (A. Troschel), 1901, (19-29, mit 1 Karte). 24 cm. No. 11 complet 1 M. [01 dc].

Stadt. Die „Alte Alster“. (Ein vergessener Kanal.) Heimat, Kiel, 11, 1901, (51-52). [01 dc].

Tein, Maximilian von. Das Maingebiet. (Ergebnisse der Untersuchung der Hochwasserverhältnisse im Deutschen Rheingebiet. Auf Verlassung der Reichskommission . . . bearb. u. hrsg. v. d. Centralbureau für Meteorologie und Hydrographie im Grossherzogthum Baden. Heft 6.) Berlin (Ernst u. S.), 1901, (VIII + 145, mit 9 Taf.). 36 cm. 24 M. [01 de F 1150].

Wassner, Ludwig. Das Donauthal Pleinting-Passau-Aschbach. Eine geologische Skizze. Passau, Ber. natw. Ver., 18, 1901, (1-33, mit 1 Taf.). [01 dc 26 H 40 30].

Wüst, E[wald]. Beiträge zur Kenntnis des Flussnetzes Thüringens vor der ersten Vereisung des Landes. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 11, 1901, (1-17, mit 1 Karte). [01 dc H 15].

London, 1901, (VIII + 104, with map and diagr.). 23 cm. [01 de].

df

Gaussse, H. Sur la présence de l'oxy-sulfocarbonate de fer dans l'eau du Rhône. Paris, Bub. soc. chim., 25, 26, 1901, (220-224). [01 df].

Fabre, L. A. Les plateaux des Hautes-Pyrénées et les dunes de Gascogne. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, 2, 1901, (785-798). [01 df 25].

Fournier, E. Les phénomènes de capture des cours d'eau superficiels par des cours d'eau souterrains dans les régions calcaires. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (961-963). [01 df].

Le Couppey de la Forest, Max et Bourdon, Maxime. La rivière souterraine de la Guinand [bassin de Paris]. Nature, Paris, 29, (1^{er} semest.), 1901, (315-318, av. cartes et fig.). [01 df 28].

Martel, E. A. Le gouffre et la rivière souterraine de Padirac (Lot). Paris (Delagrave), 1901, (190). 20 cm. [01 df].

Raulin, Victor. Déversement ancien des eaux des Vosges dans la vallée de la Meuse. Verdun, Mém. soc. philom., 15, 1901, (29-48). [01 df].

Tavernier, H. Etude hydrologique sur le bassin de la Saône. Ann. géogr., Paris, 10, 1901, (46-67, av. 4 cartes et fig.). [01 df].

dh

Bertolini, Lodovico. Di una piena del fiume Lemene in relazione alla funzione moderatrice dell'Estuario. Riv. geogr. ital., Roma, 10, 1901, (637-640). [01 dh].

Perrone, Eugenio. La piena del Tevere del Dicembre 1900. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., 3, 1901, (246-251). [01 dh].

[**Perrone**, Eugenio]. Fiume Marta e Lago di Bolsena, nella Carta Idrografica d'Italia: pubblicata dal Ministero dell'Agricoltura Industria e Commercio. Roma (Bertero), 1901, (230, con 5 carte e 11 tav.). 26,5 cm. [01 dh 53].

de

Hinxman, Lionel W. The River Spey. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (185-193, with pl.). [01 de].

Reed, F. R. Cowper. The geological history of the rivers of East Yorkshire.

dk

Chrzażczewski, Stanislaus R. von. Der Oder - Weichsel - Dniestr - Kanal. Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschiffahrt. Verbands-Schriften (N.F.) No. 10.) Berlin (A. Troschel), 1901, (11, mit 1 Karte.) 24 cm. 1 M. [01 *dk*].

Herbst, Arthur. Fortschritte in der Ausbildung der Fahrinne in der österreichischen Donau. (Deutsch - österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschiffahrt. Verbands-Schriften (N. F.) No 8.) Berlin (A. Troschel), 1901, (72, mit 5 Taf.). 24 cm. 2,75 M. [01 *dk*].

Wedding, H[ermann]. Der Kongress [des internat. Verbandes für Material-prüfungen der Technik] in Budapest, das siderochemische Laboratorium und die Reise zum Eisernen Thor. Berlin, Verh. Ver. Gewerbst., 80, 1901, SitzBer., (267-285). [01 *dk* B 3600 0020 D 0020 0320].

ea

St. Pétersbourg, Ministère des voies de communication. Débâlement, congélation et durée de la navigation en 1899 sur les fleuves, les canaux et les lacs de la Russie d'Europe et de la Sibérie. (russ.) Statistickij sbornik Ministerstva Putej Soobščenja. St. Peterburg, 62, 1901, (1-47).

Jostaković, V. B. Ueber den Auf- und Zugang der Gewässer Ost-Sibiriens im Jahre 1900 auf Grund der Beobachtungen, gesammelt vom magn.-meteoro. Observat. zu Irkutsk. (russ.) Irkutsk, Izv. Vost.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obshch., 1901, (1-11). [01 *ea*].

eb

Hubbard, James Mascarene. The Tsangpo. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., 12, 1901, (32-35). [01 *eb*].

ec

Ryke, J. de. Banjirs and floods in Japan. (Dutch). 's Gravenhage, De Ingenieur, Weekblad, 16, 1901, (49-50). [01 *ec*].

ed

Tableau des hauteurs journalières du Fleuve Rouge [de la Rivière Claire et de la Rivière Noire] aux différentes stations (1-11106)

(2^e semestre 1900). Rev. Indo-Chin., Hanoi, 1901, (353-354). [01 *ed*].

ef

Cotton, Maj.-Gen. F. C. A letter and two other Papers on the Great Rivers of India as essential to the Prosperity of the Nation, and the only possible means of preventing Famine, after seventy-three years' study of the subject. London (Rivington), 1901, (48). 21½ cm. [01 *ef*].

eg

Melchior, A. P. Die Anwendung der Formeln von Lauterburg bei der Bestimmung der grössten Abfuhr der Flüsse auf Java. (Holländisch.) 's Gravenhage, Tijdschr. K. Inst. Ingen., 1901-1902, 1902, (46-90). [01 *eg*].

Riedel, J. G. F. The Poigar-river in the Bolaäng Mongondon province, North Celebes. (Dutch). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., 18, 1901, (225-228, with map and 3 pl.). [01 *eg*].

Schuiting, R[oelof]. Eine Erscheinung bei den Deltas der Nordküste Java's. [Westliche Verschiebung der Delta-Mündungen]. Holländisch.) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 8, 1901, (366-367). [01 *eg*].

fa

Dubuisson, Emile. L'oasis de Biskra. Rev. Europe, Paris, 4, 1901, (304-322). [01 *fa* 25].

fb

Claparède, Arthur de. Note sur le grand barrage du Nil au dessus d'Assouan. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (538-544). [01 *fb*].

De quelques particularités de la première et de la seconde cataracte du Nil. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (748-758). [01 *fb*].

Eyth, Max von. Das Wasser im alten und neuen Aegypten. Vortrag. Bayr. IndBl., München, 88, 1902, (43-48, 53-57, 61-64, 71-74). [01 *fb* B 2810].

Förster, Brix. Die neuesten Forschungen im Sobatgebiete. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (379-381). [01 *fb*].

Garstin, Sir William. Egypt, No. 2 (1901). Despatch from His Majesty's

Agent and Consul-General at Cairo, enclosing a report as to Irrigation Projects on the Upper Nile, etc. London (Eyre and Spottiswoode), 1901. (58). 33 cm. [01 *fb*].

Lampe, F. Die künftige Bewässerung Aegyptens. Umschau, Frankfurt a. M., 5, 1901, (667-674). [01 *fb*].

Moeser, Hermann. Die Nilregulierung und der Aufschwung Aegyptens. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (336-337). 01 *fb*.

Ravenstein, E. G. Sir William Garstin's report as to irrigation projects on the Upper Nile. London, Geog. J., 18, 1901, (398-403, with map).

Willcocks, W. The Nile Reservoir Dam at Assuân and After. London (Spon), 1901, (30 with pl.). 25 cm. 6s. net. [01 *fb*].

fd

Fondrèe, A. Exploration de la Bali. Géographie, Paris, 4, 1901, (99-100). [01 *fd*].

gg

Clapp, Frederick G. Geological history of the Charles river. Boston, Mass., Soc. Arts Tech. Q., 14, 1901, (171-201, 255-269). [01 *gg*].

Hobbs, William Herbert. The river system of Connecticut. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic. 9, 1901, (469-485, with 2 pl.). [01 *gg*].

gi

Owen, Luella Agnes. The bluffs of the Missouri river. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (686-690). [01 *gi* H 28].

hh

Hooff, H. L. van. The drainage question of the Island Marajó. (Dutch.) 's Gravenhage, Tijdschrift. K. Inst. Ingen. (Verhandelingen), 1900-1901, 1901, (22-61, with 2 maps). [01 *hh* H 35].

hm

Lapparent, de. Sur l'érosion régressive dans la chaîne des Andes. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1296-1298). 01 *hm*.

id

Williams, C. J. R. On some effects of land floods in a tidal river [Brisbane river]. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 145, 1901, (334-339, with one pl.). [01 *id*].

53 Lakes.

Ebert, H[erm.]. Sarasin's neues selbstregistrierendes Limnimeter. Zs. Instrumentenk., Berlin, 21, 1901, (193-201). [87 B 2810].

Forel, L. A. [vielmehr F. A.]. Les seiches des lacs. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (255-258).

Gillzen, K. K. De l'exploration du fond des lacs. (russe.) St. Peterburg, Dnevni. XI Sjezda russ. jest. vrac., 5, 1901, (169-170).

Halbfass, W[ilhelm]. Systematische internationale Seenforschung. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (246-251).

— Die wissenschaftliche und wirtschaftliche Bedeutung limnologischer Landesanstalten. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 13, 1901, (248-261). [0060 N 5043 M 9000].

Koerber, F. Die periodischen Niveauschwankungen der Binnenseen. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1901, (127-130).

Lampert, [Kurt]. Bemerkungen zu dem Vortrag von Dr. Halbfass über „Systematische internationale Seenforschung“. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (252-254). [L 0080 M 9000].

Łosiański, Walery. Limans et deltas. (Polish). Kosmos, 26, 1901, (92-111, av. 2 pl.). [50].

Mill, Hugh Robert. Prof. Forel on limnology. London, Geog. J., 17, 1901, (290-298).

Schuch, Karl. Das Gefrieren der Seen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (57). [F 0910].

Zeppelin, Eberhard, Graf. Das „Laufen“ bzw. „An- und Auslaufen“ der Seen. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (104-105).

b

Rabot, Charles. Revue de limnologie (1900-1901). Géographie, Paris, 4, 1901, (108-119, 172-189).

da

Häpke. Erläuterungen zu den Warmwasserteichen Norwegens. Himmel u. Erde, Berlin, 13, 1901, (472-475, mit 5 Taf.). [01 da F 0910].

Trybom, Filip. The Lakes Bexhedsjön, Norrasjön and Näsbysjön, South Sweden. (Swedish). Stockholm, Medd. Landtbr-Styr., 1901, No. 9, (67, with map). [01 da].

db

Anachin, D. N. Des recherches récentes de quelque groupes de lacs russes. (russe.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjëzda russ. jest. vrat., 6, 1901, (236-238). [01 db].

St. Petersbourg, Ministère des voies de communication. Débâlement, congélation et durée de la navigation en 1899 sur les fleuves, les canaux et les lacs de la Russie d'Europe et de la Siberie. Russe. Statisticheskij sbornik Ministerstva Putej Soobščenija, St. Petersburg, 62, 1901, (1-47). [01 db ea].

Schokalsky, Jules de. Le lac de Ladoga au point de vue thermique. Verh. intern. GeogrCongr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (263-268, mit 2 Kart.). [01 db F 0910].

dc

Klimzinger, [C. B.]. Über den Blautoft bei Blaubeuren. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 57, 1901, (LXXIX-LXXX). [01 dc].

Schulz, August. Die Verbreitung der halophilen Phanerogamen im Saalebeizirkus und ihre Bedeutung für die Beurteilung der Dauer des ununterbrochenen Bestehens der Mansfelder Seen. Zs. Natw., Stuttgart, 74, 1902, (431-457). [01 dc M 8000 3200].

Tornquist, A[lexander]. Die im Jahre 1900 aufgedeckten Glacialserscheinungen am Schwarzen See. Straßburg, Mitt. geol. Landesanst., 5, 1901, (123-138, mit 5 Taf.). [01 dc 31 H 15].

Ulo, Willi. Der Würmsee (Starnbergersee) in Oberbayern. Eine limno- (J-11106)

logische Studie. Leipzig, Wiss. Veröff. Ver. Erdk., 5, 1901, (VI + 211, mit 5 Taf. und einem Atlas mit 8 Taf.). Text 25 cm, Atlas 40 cm. 10 M. [01 dc].

de

Kendall, Percy F. and Herbert B. Muff. Evidences of ancient glacier-dammed lakes in the Cheviots. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv), 8, 1901, (513-515). [01 de 31].

Murray, Sir John and Pullar, Fred. P. A bathymetrical survey of the freshwater lochs of Scotland. Parts II and III. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (113-128, 169-175, with pl. and maps); London, Geog. J., 17, 1901, (273-295, with pl. and maps).

df

Belloo. Origine des barrages lacustres des régions d'Oo (Pyrénées). C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1901, [Nancy], (43). [01 df].

Contejean, Ch. Les glaciaires des lacs d'Auvergne. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 16, 1901, (217). [01 df 31].

Glangeraud, Ph. Formation de la glace, en été, dans les volcans d'Auvergne. (Réponse M. Ch. Contejean.) Rev. sci., Paris, (sér. 4), 16, 1901, (346). [01 df 31].

dh

Agostini, Giovanni de. Bathometrie der Italienischen Seen. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (259-262, mit 1 Karte). [01 dh].

Marinelli, Olinto. Lo studio delle Sesse nei laghi italiani. Riv. geogr. ital., Roma, 10, 1901, (641-648). [01 dh].

[**Perrone**, Eugenio]. Fiume Marta e Lago di Bolsena; nella Carta Idrografica d'Italia: pubblicata dal Ministero dell'Agricoltura Industria e Commercio. Roma (Bertero), 1901, (230, con 5 carte e 11 tav.). 26,5 cm. [01 dh 52].

Stegagni, Giuseppe. Alcuni cenni sui laghi Euganei ed in particolare sul lago di Arquà -- Petrarca. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., 4, 1901, (328-336, con carta). [01 dh].

dk

Birkemajer, Ludwik. Sur la température des profonds lacs du Tatra à des profondeurs différentes et en différentes saisons. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad., A, 40, 1901, (186-411). [01 dk F 0910].

[**Gavazzi,** A.] The lakes of the Karst. London, Geog. J., 17, 1901, (301-302). [01 dk].

Kalecsinsky, Alexander v. Ueber die ungarischen warmen und heißen Kochsalzseen als natürliche Wärmeaccumulatoren, sowie über die Herstellung von warmen Salzseen und Wärmeaccumulatoren. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 7, 1902, (408-416). [01 dk C 1000].

Kalecsinsky, S. Über die ungarischen warmen und heißen Kochsalzseen als natürliche Wärme-Accumulatoren, sowie über Darstellung von warmen Salzseen und Wärme-Accumulatoren. (ungarisch u. deutsch.) Földt. Közl., Budapest, 31, 1901, (329-353). [01 dk].

Die warmen und heißen Kochsalzseen von Szováta als natürliche Wärme - Accumulatoren. (ungarisch.) Math. Termt. Ért., Budapest, 19, 1901, (450-469). [01 dk]

ea

Berg, L. et Ignatov, P. Les lacs d'eau salée Selyti-Dengiz, Teke et Kyzyl-Kak du district Omsk. (russe.) Omsk, Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 28, 1901, (1-86, av. 7 cartes et dess. et 8 tabl. + rés. fr. 87-92). [01 ea].

Berg, L. [S]. Beschreibung der physikalischen geographie des Aralsees. (Russ.) Zemlevděniye, Moskva, 1901, (1-28, mit 1 fig., 4 Taf., 1 Karte). [01 ea N 0227].

Demjanik, V. Les lacs d'eau salée de la péninsule Taman. (russe.) Ekatерinodar, Kubanskija Oblastnyjs Vědomosti, 43, 1901, (2). [01 ea].

Ludwig, Ferdinand. Die Abakan'sche Salzsteppe. Gaea, Leipzig, 37, 1901, (705-715, mit 2 Taf.). [01 ea 24].

St. Pétersbourg, Ministère des voies de communication. Débâlement, congélation et durée de la navigation en 1899 sur les fleuves, les canaux et les lacs de

la Russie d'Europe et de la Sibérie. (russe.). Statisticeskij sbornik Ministerstva Putej Soobščenja, St. Peterburg, 62, 1901, (1-47). [01 db ea].

Schokalaky, Jules de. Les travaux des officiers hydrographes russes dans l'océan arctique et en Sibérie. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (777-780, mit 2 Karten). [01 ea 75 40].

Seidlitz, N. von. L. S. Bergs Erforschung des Aralsees im Sommer 1900. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (213-215). [01 ea].

Sostakovič, V. B. Ueber die Eisdecke des Baikal. (russ.) Irkutsk, 1901, (28). 24 cm. [01 ea].

Stahl, A. F. Beobachtungen in den Kirgisensteinen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (106-114, mit 1 Taf.). [01 ea H 99 K 2231 N 0219].

Voéjkov, A. I. Clima- und Seeschwankungen im Turkestan und in West-Sibirien. (russ.) Met. Věst., St. Petersburg, 1901, (91-101). [01 ea F 1700].

eb

Rabot, Charles. Les variations du niveau des lacs et des précipitations atmosphériques dans l'Asie centrale. Géographie, Paris, 4, 1901, (473-474). [01 eb].

f

Förster, Brix. Das Tanganikaproblem und das Runsrögebirge. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (131). [01 f 23].

Giraud, J. Le problème du Tanganika, d'après M. Moore. Géographie, Paris, 3, 1901, (30-32). [01 f].

Ravenstein, E. G. The lake level of the Victoria Nyanza. London, Geog. J., 18, 1901, (403-406, with diagr.). [01 f].

gc

Parkinson, J. Lake basins in Alberta and British Columbia. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], 8, 1901, (97-101, pl.). [01 gc].

gg

Blatchley, W[ill]is S[tanley] and Ashley, George H[all]. The lakes of Northern Indiana and their associated marl deposits. Indiana, Indianapolis,

Rep. Dept. Geol. Nat. Res., 1901, (31-321, with pl.). [01 gg G 18].

gi

Fairbanks, H[arold] W[ellman]. Pyramid Lake, Nevada. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 58, 1901, (505-514). [01 gi H 01].

Gilbert, G[rove] K[arl]. The water level of Great Salt Lake. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., 29, 1901, (23-24). [01 gi F 1180].

Mackie, Simon F. The level of Great Salt Lake and the rainfall. Washington D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., 29, 1901, (57-61). [01 gi F 1180].

Murdoch, L. H. Relation of the water level of Great Salt Lake to the precipitation. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., 29, 1901, (22-23). [01 gi F 1180].

Talmage, James E. The Great Salt Lake. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (617-644, with map and pl.). [01 gi].

hb

Shimak, B. Recent decline in the level of Lake Nicaragua. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 28, 1901, (396-398). [01 hb].

60 Climate.

[Odczyty o powietrzu.] Conférences sur l'air, organisées par la Section de Cracovie de la Société Copernic des Naturalistes Polonais au mois de Mars 1900. (Polish). Warszawa-Kraków, [1901], (6 + 132). 24 cm. [C, D, F, H, L, Q, R 0040].

Bessold, Wilhelm von. Ueber klimatologische Mittelwerthe für ganze Breitenkreise. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1901, (1331-1343). [F 0130 1700].

Kraatz, J. Contribution à la géographie médicale des pays chauds. Distribution géographique des principales maladies afférentes à ces contrées. Janus, Amsterdam, 6, 1901, (25-31, 75-82, 131-139, 196-206, 262-264, 293-305). [Q 0150].

Charlier, C. V. L. Die astronomische Erklärung der Eiszeit. Umschau, Frankfurt a. M., 5, 1901, (802-805). [H 15 F 1700 E 5000 5860].

Determinann, Das Höhenklima im Winter und seine Verwendbarkeit für Kranke. Samml. klin. Vortr., Leipzig, Nr. 308, 1901, (1-58). 0,75 M. Q 0150 F 1730].

Dickson, Henry Newton. The mean temperature of the atmosphere and the causes of glacial periods. London, Geog. J. 18, 1901, (16-523).

Eckholm, Nils. On the variations of the climate and the geological and historical past and their causes. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 27, 1901, (1-62).

Graebner, P. Nährstoffkonzentration und Pflanzendecke, ihre Veränderungen durch Klima und menschliche Thätigkeit. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1901, (61-65). [M 3060 8000]

Halle, [Ernst] von. Die Vertheilung der Industrie auf die klimatischen Zonen. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (518-528).

Lang, H. von. Die Eiszeiten und ihre Perioden. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 57, 1901, (219-239). [H 15 F 1700 E 5000].

Laveran, A. et Mesnil, F. Des maladies à trypanosomes, leur répartition à la surface du globe. Janus, Amsterdam, 7, 1902, (117-130). [R 5500].

Mill, Hugh Robert. Climate and the effects of climate. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 27, 1901, (169-184, with pl.).

Penz, Albrecht. Ueber das Klima der Eiszeit. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 1, 1901, (43). [F 1700 H 15].

Rehbock, Th[eodor]. Der wirtschaftliche Werth der Subtropen in seiner Abhängigkeit von Wasserfrage. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (545-554).

da

Williams, C. Theodore. The climate of Norway and its factors. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 27, 1901, (105-115, with maps). [01 da].

dc

Breslauer Statistik. Im Auftr. des Magistrats der Königl. Haupt- und Residenzstadt Breslau hrsg. vom Statistischen Amt der Stadt Breslau. Bd 21, Heft 1: Bevölkerungswechsel, Erkrank-

kungen, meteorologische und physikalische Verhältnisse, Preise für Nahrungsmittel, etc., im Jahre, 1899. Breslau (E. Morgenstern), 1901, (1-102). 25 cm. 1 M. [01 dc 50 P 2250 F 1700].

Franz, Julius. Das Klima von Breslau und das der Schneekoppe. Ein Vergleich. In „Breslau . . . Eine Festgabe“, Breslau, 1901, (48-55). [01 dc 23]. F 1700].

Meinardus, Wilhelm. Einige Beziehungen zwischen der Witterung und den Ernteträgen in Nord-Deutschland. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (421-428, mit 1 Taf.). [01 dc F 1710 M 3200].

Müller, Hermann. Das Klima von Calw nach hundertjährigen Wetterbeobachtungen. Stuttgart, Jahresshete Ver. Natk., 57, 1901, (189-218, mit 2 Taf.). [01 de F 1700 1840].

Ziegler, Julius und König, Walter. Das Klima von Frankfurt am Main. Eine Zusammenstellung der wichtigsten meteorologischen Verhältnisse von Frankfurt a. M. nach vieljährigen Beobachtungen im Auftrag des Physikalischen Vereins bearb. Nachtrag. Frankfurt a. M. (C. Naumann), 1901, (XXII + 68, mit 2 Taf.). 29 cm. 4 M. [01 dc F 1840 1700].

dg

Labat, A. Climat et eaux minérales d'Espagne. Paris (J. B. Bailliére), 1901, (79), 227. [01 dg 51].

ak

Treitz, P. Die klimatischen Boden- zonen Ungarns. (ungarisch u deutsch). Földt. Közl., Budapest, 31, 1901, (353-359). [01 dk].

dl

Bachmetjew, P. Klimatische, floristische und lepidopterologische Verhältnisse in Bulgarien. Ent. Jarb., Leipzig, 11, 1902 [1901], (119-131). [01 dl L 0080 F 1800 N 4227 M 8000].

dm

Pilot Chart of the North Atlantic and Mediterranean for January [February, March, etc.], 1901. London (Meteorological Office), 1901. 46 x 66 cm. 6d.

ea

Krasnow, Andreas. Die Stellung von Kolchis in den feuchten subtropischen Gebieten der Erde. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (429-435). [01 ea F 1700 M 8000].

ed

Al G. Le climat de l'Indo-Chine. Rev. Indo-Chin., Hanoi, 1901, (473-478). [01 ed].

f

Ravenstein, E. G. The climatology of Africa. Tenth and final report of a committee [of the Brit. Association]. London, Rep. Brit. Ass., 71, 1901, (383-395). [01 f].

fd

Harford-Battersby, Charles Forbes. The West African climate. Climate, London, 3, 1901, (20-25, with pl.). [01 fd].

Jachmann. Das Klima des Kamerungebietes. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (240-242). [01 fd F 1700].

fe

Jachmann. Le climat du Congo et ses effets. Congo belge, 1901, (66-67). [01 fe].

gf

Frankenfield, H. C. The work of the weather bureau during the fiscal year ended June 30, 1899. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (729-734). [01 gf F 1700].

k

Mohn, H. Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen der Norwegischen Polar-Expedition mit der „Fram“ 1893-1896. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (668-670). [01 k F 1840].

ka

Müller, Ferd. Etwas über Hochseefischerei im Eismeer. [Witterung an der Murmanküste.] Berlin. Mitt. D. Seefischereiver., 17, 1901, (180-182). [01 ka F 1700].

la

Charts illustrating the Weather of the North Atlantic Ocean in the Winter of 1898-99. London (Meteorological Office), 1901. 6s. 6d.

Pilot Chart of the North Atlantic and Mediterranean for January [February, March, etc.], 1901. London (Meteorological Office), 1901. 6d. [01 *la dm*].

m

Lockyer, Sir Norman and Lockyer, W. J. S. On solar changes of temperature and variations in rainfall in the region surrounding the Indian Ocean. London, Proc. R. Soc., **67**, 1901, (409-431, with pl.). [01 *m*].

o

Arctowski, Henryk. Aperçu sur les observations météorologiques de l'expédition antarctique belge. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (649-651). [01 *o* F 1840].

Scott, Robert H. [Bruce, W. S. and Bernacchi, Louis]. Antarctic climate. The Antarctic Manual, London, 1901, (31-56). [01 *o*].

Span, Alexander. Das antarktische Klima. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **13**, 1901, (45-53). [01 *o* F 1700].

oa

Harvey, Arthur. Magnetic and meteorological observations in the Antarctic. London, Geog. J. **17**, 1901, (667-669). [01 *oa*].

61 Atmosphere Pressure.

Tippemhauer, L. Gentil. Dynamische Effekte der doppelten Erdbewegung auf die Atmosphäre. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **23**, [1900], 1901, No. 4, (1-14, mit 2 Taf.). [F 0750 0440 B 2470 E 5400].

ea

Kaminski, A. Définition des hauteurs absolues des baromètres des stations météorologiques dans la Russie

d'Asie. (russe.) St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (Sér. 8), **12**, 2, 1901, (1-84, av. 1 pl.). [01 *ea*].

62 Air Temperature.

dc

Grossmann, L. Die Änderung der Temperatur von Tag zu Tag an der deutschen Küste in den Jahren 1890/99. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **23**, [1900], 1901, No. 5, (1-51, mit Taf.). [01 *dc* F 0830 1700 1840].

— Die Extrem-Temperaturen in Hamburg in den Jahren 1876-1900. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **23**, [1900], 1901, No. 1, (1-22). [01 *dc* F 0830 1700 1840].

ed

Tableau comparatif des observations thermométriques en Indo-Chine pendant l'année 1900. Rev. Indo-Chin., Hanoi, **1901**, (381). [01 *ed*].

63 Vapour. Rain.

Brückner, Eduard. Ueber die Herkunft des Regens. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (412-420). [F 1150].

Herbertson, Andrew J. The Distribution of Rainfall over the Land. London, 1901, (pp. 70, with maps). 25 cm.

Butot, A. Notes sur quelques faits hydrologiques observés par M. A. Rutot. Bruxelles (Hayez), 1901, In 8o. (3).

Toliakij, A. De l'influence des forêts sur l'humidité du sol, sur la quantité de l'humidité qui suinte par le sol, sur la hauteur de l'eau du sol et sur la quantité de l'eau dans les sources, d'après Ebermayer. (russe.) Lěsn. Žurn., St. Peterburg, (Sér. 4), **31**, 1901, (627-654).

Zbrožek, F. G. Ueber den Abfluss der atmosphärischen Niederschläge. (russ.) Separatabzug aus: St. Peterburg, Žurn. Min. Put. Soobšt., 1901, **7-9**, (67, mit 2 Zeichn.). 25 cm. [F 1150].

d

Krebs, Wilhelm. Die meteorologischen Ursachen der Hochwasser-

Katastrophen in den mitteleuropäischen Gebirgsländern. Vortrag. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, 23, [1900], 1901, No. 6, (1-8, mit Taf.). [01 d F 1210 1170 0710].

dc

Hellmann, G[ustav]. Regenkarte der Provinzen Brandenburg und Pommern sowie der Grossherzogtümer Mecklenburg-Schwerin u. Mecklenburg-Strelitz. Mit erläuterndem Text . . . In amtlichem Auftrage bearb. Berlin (D. Reimer), 1901, (39, mit 1 Karte). 26 cm. 1,20 M. [01 dc F 1180].

de

Mellish, Henry. The seasonal rainfall of the British Islands. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 27, 1901, (79-97, with pl.). [01 de].

Wallis, H. Sowerby and Mill, Hugh Robert. British Rainfall 1900 . . . as observed at about 3,500 stations in Great Britain and Ireland. London (Stanford), 1901, (72 + 254, with pl. and maps). 22½ cm. [01 de].

eb

[Heintz, E. A.] Beobachtungen über Niederschlag & Schneedecke in der Manschurei. (russ.) Met. Věst., St. Petersburg, 1901, (149-150). [01 eb F 1180].

ed

Tableau des observations pluviométriques (station de Hanol, année 1900). Rev. Indo-Chin., Hanol, 1901, (382). [01 ed].

64 Winds.

Hipke. Der Staubfall vom 10. und 11. März 1901 und dessen Eisengehalt. Bremen, Abh. natw. Ver., 17, 1901, (228-232). [F 1510 0420].

Schafarzik, F. Ueber den Staubregen vom 11ten März 1901. (Ungarisch). Füldt. Közl., Budapest, 31, 1901, (147-419).

hc

Greim. Der westindische Hurrikan vom 1. bis 12. September 1900. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (32-33). 01 hc F 1580].

la

Dinklage, L. E. Staubfälle im Passatgebiet des Nordatlantischen Ozeana. Neue Folge. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (30-37). [01 la F 1510 1410 0420].

65 Physical Atlases.

Gaehler, Eduard. Neuester Hand-Atlas über alle Teile der Erde mit besonderer Berücksichtigung des gesamten Weltverkehrs . . . 136 Karten u. Darstellungen in einheitlichen Massstaben—nebst alphabetischem Namensverzeichnis und allgemeiner Weltgeschichte von Fritz Bayer. 4. Aufl. Leipzig (F. A. Berger), 1901, (XXXII + 41). 31 cm. Geb. 5 M.

Scobel, A. Velhagen und Klasing's Neuer Volks- und Familien-Atlas in einhundert Kartenseiten, hrsg. v. A. Scobel. Ausgeführt von der Geographischen Anstalt von Velhagen und Klasing in Leipzig. Bielefeld und Leipzig (Velhagen und Klasing), 1901, (IV + 100 Kartenseiten). 46 cm. In 20 Lfgn zu 0,50 M.

Stielers Hand-Atlas. 100 Karten in Kupferstich, hrsg. von Justus Perthes' geographischer Anstalt in Gotha. Neue, 9. Lieferungs-Ausgabe. Erscheint in 50 Lfgn. Lfg 1. 2. Gotha (J. Perthes), [1902], (4 Kart.). 41 cm. Die Lfg 0,60 M.

db

Neovius, E[ward]. Vorlage des „Atlas von Finland“. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (812-815). [01 db F 1870 P 4100].

dc

Kirschner, Joseph und Peip, Christian. Deutsches Kartenwerk. Atlas von Baden. Mit einem geographischen Lexikon. Berlin (H. Hillger), [1901], (VIII + 329, mit 35 Taf.). 20 cm. Geb. 7,50 M. [01 dc].

Lange, H[enri]. Atlas des Deutschen Reiches. Neueste Bearbeitung in 30 Karten. Braunschweig (G. Westermann), [1901]. 31 cm. 4 M. [01 dc].

dg

Vivien de Saint-Martin et Schrader, Franz. Atlas de géographie universelle, Paris (Hachette), 1901, in folio grand aigle 2 fr. la feuille. feuille n° 18. Espagne et portugal (Feuille nord est). [01 *dg*].

ef

Atlas de géographie universelle, Paris, (Hachette), 1901, in folio grand aigle. 2 fr. la feuille. Feuille n° 44. Inde méridionale. [01 *ef*].

Mathematical Geography.

69 General.

Arnhaim, K. Précis sommaire de géographie mathématique. (russe.) St. Peterburg, 1901, (VI + 84, av. 1 carte). 22 cm.

Keyes, Charles R. Derivation of the terrestrial spheroid from the rhombic dodecahedron. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 9, 1901, (244-249).

Martus, H[ermann] C. E. Astronomische Erdkunde. Ein Lehrbuch angewandter Mathematik. Kleine Ausgabe. 2. Auflage. Dresden und Leipzig (C. A. Koch), 1902, (XII + 127), 22 cm. 2,80 M. [E 0030].

Hill, Hugh Robert. On the adoption of the metric system of units in all scientific geographical work. Verh. intern. GeogrCongr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (120-124).

Bay-Pailhade, J. de. De l'utilité et des avantages de l'unification des mesures angulaires. Pétition à M. le Ministre de l'Instruction publique. Toulouse, Bul. soc. géog., 20, 1901, (327-346). [84].

Sur l'application rationnelle du système décimal aux mesures du temps et des angles. Verh. intern. GeogrCongr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (125-128). [B 0110 E 2800].

Sohlberg, H. Vorlage eines gläsernen Himmelsglobus. Verh. intern. GeogrCongr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (965-968). [0050 E 0050].

ea

Donner, Otto. Voyage en Turkestan et en Dzoungarie en 1898. Fennia, Helsingfors, 18, 4, 1900-1901, (1-53, av. une carte). [01 *ea*].

eb

Die Vermessung des Deutschen Kiautschou-Gebiets. Darstellung der Methoden und Ergebnisse, mit 11 Kartenanlagen. Bearbeitet im Reichs-Marine-Amt auf Grund der Aufnahmen im Schutzgebiet in den Jahren 1898-1900. Berlin (D. Reimer), 1901, (90, mit 11 Karten). 31 cm. 10 M. [01 *eb* 70 E 3100 I 70].

70 Geodesy, Surveying and Topography. Coast Surveys.

Beiträge zur Geschichte der Landmesskunst. Zs. Landmesserver., Cassel, 21, 1901, (12-14, 154-158).

Lehrbuch der Navigation, hrsg. vom Reichs-Marine-Amt. Bd. 1. Terrestrische Navigation. (XIV + 341, mit 4 Taf.). Bd. 2. Astronomische Navigation. (XII + 428, mit 2 Taf.). Bd. 3. Anleitung zu Küstenvermessungen. (IV + 108, mit 1 Taf.). Berlin (E. S. Mittler and S.); 1901. 25 cm. 16 M. [90 F 3000 E 0150].

Vermessung und Vermarkung bei den alten Hebreern. Zs. Landmesserver., Cassel, 21, 1901, (120-122).

Baule, Anton. Lehrbuch der Vermessungskunde. 2. erweit. und umgearb. Aufl. Leipzig und Berlin (B. G. Teubner), 1901, (VIII + 471). 22 cm. Geb. 8,80 M.

Blümcke, Ad. Zur Jordan'schen Theorie des Maximalfehlers. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (229-241). [A 1630].

Brathuhn, O. Lehrbuch der praktischen Markscheidekunst unter Berücksichtigung des Wichtigsten aus der allgemeinen Vermessungskunde. 3. verm. Aufl. Leipzig (Veit & Co.), 1902, (XII + 408). 10,80 M. [27 G 18].

Coles, John. Hints to Travellers, Scientific and General. Edited for the Council of the Royal Geographical Society by John Coles. 8th ed. 2 vols. Vol. i, Surveying and Practical Astronomy. London, 1901, (X + 436). 17 cm. [0030].

Collet, J. Les corrections topographiques des observations pendulaires, Ann. Univ., Grenoble, Paris, **13**, 1901, (1-26).

Dolešal, Eduard. Das Problem der fünf und drei Strahlen in der Photogrammetrie. Zs. Math., Leipzig, **47**, 1902, (29-85, mit 1 Taf.). [A 6830 C 3080].

Dötschel, [Karl]. Das Abstecken von Kreisbogenkurven mittelst Strahlenbestimmung und der Universal-Kreisbogenkonstruktur. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **23**, 1901, (190-199).

Engell, M. C. [On the determination of the form and size of the Earth]. (Danish). Kjøbenhavn, Geogr. Tids., **16**, I-II, 1901, (18-30).

— [Variation of the Terrestrial North Pole]. (Danish). Kjøbenhavn, Geogr. Tids., **16**, III-IV, 1901, (121-124).

Enø, A. K. Le génie rustique. Livr. I. Arpentage; Livr. II. Chemins vicinaux et chaussées; Livr. V. Fourniture d'eau. Livr. VI. Arrosage; Livr. VII. Déséchement. (russe.) Jaroslavl, 1901, (75 + III, 36, 35, 38, 41, av. 5 tabl.). 22 cm.

Fischer, Hans. Bemerkungen zu Herrn Prof. Dr. Schwappach's Artikel „Das Abstecken von Kreisbogenkurven mittelst Strahlenbestimmung.“ Forstwiss. Centralbl., Berlin, **23**, 1901, (574-579).

— Zur Kurvenabsteckung mittelst Strahlenbestimmung und Ableitungen hieraus. Zs. Forstw., Berlin, **33**, 1901, (674-682).

Fuertes, James H[illhouse]. The adjustment of a transit survey, as compared with that of a compass survey. . . . New York, N.Y., Proc. Amer. Soc. Civ. Engin., **27**, 1901, (150-153).

Halla, Adolf. Appareil de géodésie universelle. Alliance industr., **1901**, (18-21).

Hammer, E[rnst]. Sechsstellige Tafel der Werte $\log \frac{1+x}{1-x}$. Für jeden Wert des Arguments $\log x$ von 3.0 - 10 bis 9.99000 - 10. Leipzig (B.G. Teubner), 1902, (IV + 73). 27 cm. Kart. 3,60 M. [A 0090].

— Ueber das Höhendiagramm bei der halbtrigonometrischen Höhenaufnahme und bei der Messstich-Tachymetrie. Za. Instrumentenk., Berlin, **22**, 1902, (81-88). [81].

— Zur Kreisbogenabsteckung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (205-210). [A 6810].

Harvey, J. H. The Photographic work of geological surveys, Report of the Committee on. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, **8**, 1901, (177-180).

Hatt, P. Jonction d'un réseau fermé de triangulation. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (607-613).

— Jonction d'un réseau trigonométrique fermé. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (666-670).

— Utilisation des points de Collins pour la détermination d'un quadrilatère. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (597-599).

Hayford, John Fillmore. Recent progress in geodesy. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., **14**, 1901, (139-143). Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **13**, 1901, (381-383). [0010].

Heimert, F. R[obert]. Zur Bestimmung kleiner Flächenstücke des Geoids aus Lothabweichungen mit Rücksicht auf Lothkrümmung. 2. Mitteilung. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1901**, (958-975). [10 E 5100].

Kahle, P. Topographische Aufnahmen mit einfachen Hilfsmitteln. Arch. Kriminal-anthr., Leipzig, **7**, 1901, (80-122).

Kobbe, S[igismund] von. Ueber ein abgekürztes Ausgleichungsverfahren. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (291-295). [A 1630 6830].

Koll, Otto. Die Theorie der Beobachtungsfehler und die Methode der kleinsten Quadrate mit ihrer Anwendung auf die

Geodäsie und die Wassermessungen. 2. Aufl. Berlin (J. Springer), 1901, (XII + 323 + 31). 27 cm. 10 M. [A 1630 B 2810 E 2900].

Kortmann. Ueber materielle Irrthümer im Kataster und ihre Behandlung, sowie über Fehlerngrenzen bei Flächeninhaltsabweichungen. [Vortrag.] Zs. Landmesserver., Cassel, 21, 1901, (57-72).

Krüger, L. Zur Ausgleichung von Polygonen und von Dreiecksketten und über die internationale Näherungsformel für den mittleren Winkelfehler. Zs. Math., Leipzig, 47, 1902, (157-196). [A 1630].

Laussedat, A. Recherches sur les instruments, les méthodes et le dessin topographique. Paris (Gauthier-Villars), 1901, T. II 1^{re} partie. Iconométrie et métrophotographie. (IV + 198). 25 cm. [87].

Lee, W. B. The adjustment of a transit survey, as compared with that of a compass survey. New York, N.Y., Proc. Amer. Soc. Civ. Engin., 27, 1901, (155).

Löschner, Hans. Erfahrungen bei einer Flussaufnahme. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (253-263).

Luster, W. H. Jr. The adjustment of a transit survey as compared with that of a compass survey. [In discussion of paper by C. L. Crandall.] New York, N.Y., Proc. Amer. Soc. Civ. Engin., 27, 1901, (153-154).

Matz, F. P. The radius of the terrestrial spheroid. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, (116-117).

Müller, Wilhelm. Die Vermessungskunde. Ein Taschenbuch für Schule und Praxis. Hannover (Gebr. Jänecke), 1901, (IX + 164). 18 cm. Geb. 3 M. [B 2810].

Nagao, Hantarō, Shinjō, Shinjō und Otani, Ryokichi. Anschlussmessung der Schwerbeschleunigung zwischen Tokyo und Potsdam (Japanisch). Tokyo, Su. Buts. Kw. K. G., [1], 1901, (6-8). [B 2810].

Ostasjenko-Kudriavcev, B. P. Les déterminations du coefficient de la réfraction terrestre. (russe.) St. Petersburg, Makarov, "Ermak vo lidač", 1901, (444-447). [E 5050].

Paganini, F. Fotogrammetria. Fotopografia pratica in Italia e applicazione della Fotogrammetria all' Idrografia. Manuale U. Hoepli. Milano 1901 (XV + 288, con 55 figure e 4 tav.). 16 cm.

Poslavskij, M. La géodésie inférieure. 2^e ed. (russe.) Moskva, 1901, (290 + VII, avec 48 tabl.). 27 cm.

Rothkogel. Ueber Verschiebungen von trigonometrischen und polygonometrischen Punkten im Ruhrkohlengebiet. Za. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (97-102). [H 30].

Sarraton, Henri de. La triangulation par fuseaux. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 15, 1901, (673-679).

Schelbach, W. von. Kalender für Geometer und Kulturtechniker, unter Mitwirkung von . . . hrsg. v. W. von Schelbach. Jg 25, 1902. Nebst Beilage. Stuttgart (K. Wittwer), [1902], (VIII + 228 + 112; 92 + 113). 17 cm. Geb. und geh. 3,50 M.

Schott, C. A. Recent contributions to our knowledge of the earth's shape and size by the United States Coast and Geodetic Survey. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., 12, 1901, (36-41). [83].

Schwappach, [Adam]. Das Abstecken von Kreisbogenkurven mittelst Strahlenbestimmung. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 23, 1901, (379-382).

Stecker, Henry Freeman. On the determination of surfaces capable of conformal representation upon the plane in such a manner that geodetic lines are represented by algebraic curves. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 2, 1901, (152-165). [A 8840].

Szarvas, Leo. Abstecken von Kreisbögen aus dem Tangentenschnittpunkt. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (129-133). [A 6810].

Tuttle, George W. The adjustment of a transit survey as compared with that of a compass survey. . . . New York, N.Y., Proc. Amer. Soc. Civ. Engin., 27, 1901, (119-124).

Uhlich, P. Lehrbuch der Markscheidekunde. Freiberg i. S. (Craze & Gerlach), 1901, (IX + 402). 24 cm. 14 M. [H 99 B 0120 E 3020 F 3000 G 18].

Weitbrecht. W. Praktische Geometrie. Leitfaden für den Unterricht an technischen Lehranstalten sowie für die Einführung von Landmessereleven in ihren Beruf und zum Gebrauch für praktisch thätige Techniker und Landwirte. Stuttgart (K. Wittwer), 1901, (VIII + 219). 21 cm. Geb. 3,50 M.

Wilkke. Theilung eines Grundstückes mit veränderlichem Werth der Flächen-einheit. Zs. Vermessgew., Stuttgart, 30, 1901, (159-163, 307-308).

Winston, Isaac. The International Geodetic Association. [Thirteenth General Conference. Paris, Sept. 25-Oct. 6, 1900.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 13, 1901, (129-133). [0020].

Wojtan, Włodysław. Sur un problème de Géodesie. (Polish.) Czasop. techn., Lwów, 19, 1901, (312-314, 329-331).

Wüst's leichtfassliche Anleitung zum Feldmessen und Nivellieren. Für praktische Landwirte und landwirtschaftliche Lehranstalten. 5. Aufl. Durchges. und vervollst. von Alwin Nachweh. (Thaer-Bibliothek. Bd 62). Berlin (P. Parey), 1901, (VIII + 160). 19 cm. Geb. 2,50 M.

Zajíček, J. F. Lehrbuch der praktischen Messkunst mit einem Anhange über Entwässerung und Bewässerung des Bodens. Für land- und forstwirtschaftliche Lehranstalten und zum Selbstunterrichte bearb. 2. Aufl. Berlin (P. Parey), 1901, (IX + 242, mit 3 Taf.). 22 cm. Geb. 6 M. [B 2810].

Zeer, George B. McClellan. The length of a degree of latitude and longitude for any place. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, (60-61). [5100].

db

Järnefelt, A. Les travaux astronomo-géodésiques en Finlande pendant les années 1865-1875 (finnois). Fennia, Helsingfors, 10, N° 1, 1894-1901, (1-61). [01 db 80].

Purington, Chester Wells. Topographic notes on the Ural mountains. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 33, 1901, (103-111). [01 db].

Tillo, A. de. Nouvelle détermination de la superficie de l'empire de Russie.

Verh. intern. GeogrCongr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (808-809). [01 db].

dc

Krieger, E. Die Orientierungsübertragungen für Ort und Gegenort von Querschlag IV in der — 308 m-Sohle (598 m. unter Tage) bei Bürgerschacht II bez. Bahnhofschacht der Zwickauer Bürgergewerkschaft. [Vortag.] Jahrb. Bergw., Freiberg, 1900, [1901], (1-15, mit 1 Taf.). [01 dc 27 G 18].

Naumann, Bernhard. Die Küste der deutschen Nordsee. 1 : 450 000. 13. Aufl. Norden & Norderney (H. Braams), 1901. 46 × 64 cm. 1 M. [01 dc].

dd

Diesen, G. van. The water-level of Amsterdam. (Dutch.) Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 11, 1902, (12-14). [01 dd].

Sande Bakhuysen, H[enricus] G[erardus] van de et Heuvelink H[endrik] J[an]. Rapport de la commission géodésique Néerlandaise sur les travaux exécutés en 1900. (Hollandais). 's Gravenhage, 1901, (15, av. pl.) 23 cm. [01 dd].

de

Cash, C. G. The First topographical survey of Scotland. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (394-414). [01 de].

df

Lallemand, Ch. La réfection du cadastre et la carte de France. Géographie, Paris, 3, 1901, (449-460, av. fig.); Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (72-84). [01 df 84].

dh

Flechter, Alfredo. Notizie sul nuovo rilevamento del Vesuvio eseguito nell'anno 1900. Riv. geogr. ital., Roma, 1901, (152-161 con tav.). [01 dh].

dk

Hohenner, H. Die Vermessung des Gebietes der Stadt Kufstein in Tirol. Zs. Vermessgew., Stuttgart, 30, 1901, (217-224). [01 dk].

ea

Purington, Chester Wells. Topographic notes on the Ural mountains. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (103-111). [01 ea].

Tillo, A. de. Nouvelle détermination de la superficie de l'empire de Russie. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (808-809). [01 ea].

eb

Die Vermessung des Deutschen Kiautschou-Gebiets. Darstellung der Methoden und Ergebnisse, mit 11 Kartenanlagen. Bearbeitet im Reichs-Marine-Amt auf Grund der Aufnahmen im Schutzgebiet in den Jahren 1898-1900. Berlin (D. Reimer), 1901, (90, mit 11 Karten). 31 cm. 10 M. [01 eb] E 5100.

ec

Imperial Geological Survey of Japan. Kamaishi sheet. 1 : 200000. Tokyo, 1901. 56 x 40 cm. [01 ec].

____ Susaki sheet. 1 : 200000. Tokyo, 1901. 56 x 40 cm. [01 ec].

____ Uwajima sheet. 1 : 200000. Tokyo, 1901. 56 x 40 cm. [01 ec].

eg

Topographisch Bureau in Nederlandsch-Indië. Karte von Buitenzorg und Umgegenden. Maassstab 1 : 20000. (Holländisch.) Batavia, 1901, (80 x 71 cm.). [01 eg].

____ Kartenentwurf von Djambi. Maassstab 1 : 500000. (Holländisch.) Batavia, 1901, (111 x 60 cm.). [01 eg].

Bosboom, H. D. H. [An important error in the map of Timor affrmed from two sides]. (Dutch.) Amsterdam, Tijdschr. K. Nek. Aardr. Gen. (Ser. 2), **18**, 1901, (90-91). [01 eg].

Marmeyer, J[an] F[rederik]. The coast lines of Timor and Rottl. (Dutch.) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., **18**, 1901, (274-276, with simple map). [01 eg].

Topographisch Bureau in Nederlandsch Indië. Uebersichtskarte von Atjeh und Gebiet. Maassstab 1 : 500000. (Holländisch.) Batavia, 1901, (1 Blatt). 78 x 83 cm. [01 eg].

f

Everett, W. und Ravenstein, E. G. Topographical survey of Africa. Abstract of the report of permanent bureau (London). Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (744-745, mit 1 Karte). [01 f].

- **Holdich**, Sir Thomas Hungerford. How are we to get maps of Africa? London, Geog. J., **18**, 1901, (590-601, with map). [01 f].

fb

Austin, Major H. H. Survey of Sobat Region, London, Geog. J., **17**, 1901, (495-512, with map and pl). [01 fb].

Gwynn, Major C. W. Surveys on the proposed Sudan - Abyssinian frontier. London, Geog. J., **18**, 1901, (562-573, with pl. and map). [01 fb].

fe

Lemaire, Charles. On the Congo : the Belgian Scientific Expedition to Katanga. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (526-556, with portrait and map). [01 fe].

ff

Kohlschütter, E. Die kartographischen und geophysischen Arbeiten der Pendel - Expedition der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen in Deutsch-Ost-Afrika. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (133-153, mit 2 Taf.). [01 ff] 10 B 0180 E 5100.

fg

Gill, Sir David. Report . . . for the year 1900 [on the Survey of South Africa, etc.] London (Eyre and Spottiswoode), 1901, (22). 31 $\frac{1}{2}$ cm. [01 fg].

gf

Hayforth, John F. The recent geographic work of the United States coast and geodetic survey. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), Berlin, 1901, (714-717). [01 gf].

h

Arlt, Theodor. Ueber den Parallelismus der Küsten von Südamerika. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (31-115, mit 1 Taf.). [01 h] 21 H 32].

hk

Detnert, Felix. Landesvermessung in Chile. Zs. Vermessgew., Stuttgart, **30**, 1901, (277-291). [01 *hk*].

ib

Schack und Hering. Zur Küstenkunde des Bismarck-Archipels. Ann. Hydrogr., Berlin, **20**, 1901, (8-16, mit 1 Taf.). [01 *ib*].

kd

The Degree - Measurement in Spitsbergen. Abstract of papers in Swedish by V. Carlheim-Gyllensköld and Gerard de Geer. London, Geog. J., **17**, 1901, (433-435). [01 *kd*].

Backlund, O. Mesure d'un arc de méridien au Spitsberg. Historique général et relation des opérations de la mission russe. Géographie, Paris, **3**, 1901, (287-296, av. fig.). [01 *kd*].

Kjellström, C[arl] J[ohan] O[tto]. Excursion pour le lever du Van Mijens bay, faite pendant l'expédition polaire suédoise de 1898. Ymer, Stockholm, **21**, 1901, (29-34, av. carte). [01 *kd*].

Rabot, Charles. Mesure d'un arc de méridien au Spitsberg. Travaux de la mission suédoise. Géographie, Paris, **3**, (303-310, av. 1 carte). [01 *kd*].

ne

Schack. Zur Küstenkunde der Marschall- und Carolinen-Inseln. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (1-8, mit 2 Taf.). [01 *ne*].

75 Marine Surveys. Hydrography.

Pneumatischer Tiefenmesser. Von der Firma C. Bamberg. D. MechZtg, Berlin, **1902**, (33-34).

Hjort, Johan. Marine investigation and Norwegian fisheries. Bergen, Norsk Fisket., **21**, 1902, (1-29, with 2 maps). [M 9200].

Knudsen, Martin. Hydrographische Tabellen. Kopenhagen (G. E. C. Gad), Hamburg (L. Friederichsen u. Co.), 1901, (V + 63). 23 cm. 5 M.

Wrangell, F. von. Methode zur bequemeren Messung von Serial-Temperaturen. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (367-369). [F 0890].

————— Ueber den einheitlichen Gebrauch der Ausdrücke „Specifiche Gewicht“ und „Dichtigkeit“ des Meerwassers. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (365-366). [0070].

d

Pettersson, O[tto]. Ueber systematische hydrographisch-biologische Erforschung der Meere, Binnenmeere und tieferen Seen Europas. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (334-342, mit 1 Taf.). [01 *d* 40 M 9000].

da

Hammer, R. [Maritime surveys in Iceland and the Færöes] (Danish). Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, I-II, 1901, (30-34). [01 *da*].

db

Lindberg, Werner. Sur l'utilité et la nécessité de créer des établissements hydrographiques dans le pays. (suédois.) Fennia, Helsingfors, **18**, 1, 1900-1901, (87-99). [01 *db*].

dc

Wasserstandszeiger in Cuxhaven. Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (258-259). [01 *dc* B 2810].

dd

Ministerie van Marine. Afdeeling Hydrographie. Nachtrag zu Beschreibung der Niederländischen Seegatte. Theil 1. Seegatt von Vlissingen und die Schelde. (Holländisch.) 's Gravenhage, 1901, (15). 24 cm. [01 *dd*].

————— Nachtrag zu Beschreibung der Niederländischen

Seegatt. Theil 3. Goeree und die Maas. (Holländisch.) 's Gravenhage, 1901, (12). 24 cm. [01 dd].

Ministerie van Marine. Afdeeling Hydrographie. Nordsee. "Zeegaten" von Texel und "Eierlandsche Gronden" (No 201). Karte im Maassstabe 1 : 50000. (Holländisch.) 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 102 x 90 cm. [01 dd].

Seegatt von Brouwershaven und von Zierikzee (No 204) Karte im Maassstabe 1 : 50000. (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 75 x 129 cm. [01 dd].

Nordsee. Die Mündungen der Ems (No 207). Karte im Maassstabe 1 : 50000. (Holländisch.) 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 93 x 108 cm. [01 dd].

Die Schelde von Vlissingen bis Antwerpen. (No. 214). Karte im Maassstabe 1 : 50000. (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 66 x 122 cm. [01 dd].

Verzeichniss der Leuchtfelder in den Niederländern und seinen Kolonien, 1901. (Holländisch.) 's Gravenhage, 1901, (116). 23 cm. [01 dd].

dk

Landa, Ernst. Fortschritte auf hydrographischem Gebiete in Oesterreich. (Deutschösterreichisch-ungarischer Verband für Binnenschiffahrt. Verbands-Schriften (N. F.) No. 7.) Berlin (A. Troeschel), 1901, (26, mit Taf.). 24 cm. 1 M. [01 dk] 50 F 1150].

do

Westphal, A. Das Mittelwasser der Ostsee. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (53-64, mit 5 Taf.). [01 do] 40 41 13 B 2810].

ea

Schokalsky, Jules de. Les travaux des officiers hydrographes russes dans l'océan arctique et en Sibérie. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (777-780, mit 2 Karten). [01 ea] 53 40).

ec

Imperial Japanese Hydrographical Office. Okushiri Island, West Coast of Hokkaidō, Japan. Tokyo, 1901. [01 ec].

— Toba Harbour, South Coast of Honshū, Japan. Tokyo, 1901. [01 ec].

— Uraga Harbour, South coast of Honshū, Japan. Tokyo, 1901. [01 ec].

— Yura No Uchi and Hii Wan, South coast of Honshū, Japan. Tokyo, 1901. [01 ec].

eg

Ministerie van Marine. Afdeeling Hydrographie. Riouw und der Lingga-Archipel. Blatt 1 (No. 40). Karte im Maassstabe 1 : 250000. (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 73 x 96 cm. [01 eg].

Ostküste von Sumatra. Die Mündungen des Indragiri-Stromes. (No. 43). Karte im Maassstabe 1 : 125000. (Hollandisch.) 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 70 x 55 cm. [01 eg].

Abriss von Niederländisch Ost-Indien. No. 43. a Kangeang. Ketapangbai Maassst. 1 : 25000. b Westküste Halmahera. Rhede Maidi 1 : 10000. c Ostküste Halmahera. Fahrwaaser zwischen Maba und Boeli 1 : 60000. d Westküste Borneo. Palok-Fluss 1 : 70000. e Südwestküste Timor. Samaoe-Strasse 1 : 60000. (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 56 x 70 cm. [01 eg].

Ostküste von Sumatra. Mündung des Djambi-Flusses (Koeala Nioer). (No. 48) Karte im Maassstabe 1 : 40000. (Holländisch.) 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 70 x 55 cm. [01 eg].

Die Karimata Inseln (No. 50). Karte im Maassstabe 1 : 200000. (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 94 x 72 cm. [01 eg].

Nordküste von Celebes von Stroomen-Kap bis Hoek Kandi (No. 53). Karte im Maassstabe 1 : 125000. (Holländisch.) 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 55 x 70 cm. [01 eg].

Ministerie van Marine. Afdeeling Hydrographie. Ostküste von Celebes, Wowoni-Strasse und Fahrwasser nach dem Kandari-Bai (No. 107). Karte im Maassstabe 1 : 100000. (Holländisch.) 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 55 × 70 cm. [01 eg].

— [Nordküste Java's. Westliches Fahrwasser von Soerabaia (No. 97). Karte im Maassstabe 1 : 75000.] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 66 × 56 cm. [01 eg].

— Südostküste von Celebes Boeton-Strasse. Karte im Maassstabe 1 : 200000 mit Nebenkarten. Zuidernauw 1 : 50000. Noordernauw 1 : 50000. Rhede Boeton 1 : 20000. Ankerplatz bei Tampanan Bale 1 : 20000. Ankerplatz bei Pora Pora 1 : 20000. Ankerplatz bei Loba 1 : 20000. Ankerplatz bei Laboean Blanda 1 : 20000. (No. 110). (Holländisch.) 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 79 × 91 cm. [01 eg].

— Inseln und Fahrwasser östlich von Java. Blatt 2 (No. 112). Karte im Maassstabe 1 : 1000000. (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 86 × 57 cm. [01 eg].

— Die kleinen Soenda-Inseln und die Fahrwasser daneben. Blatt 3 (No. 115). Karte im Maassstabe 1 : 500000. (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 63 × 95 cm.

— Südwestküste von Celebes. Fahrwasser nach Makassar- (Nordblatt). No. 123. Karte im Maassstabe 1 : 100000. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 82 × 91 cm. [01 eg].

— Makassar - Strasse. Mitteblatt (No. 127). Karte im Maassstabe 1 : 500000. (Holländisch.) 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 71 × 95 cm. [01 eg].

— Fahrwasser und Ankerplätze auf der Ostküste von Borneo. Blatt 2 (No. 133). (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 52 × 74 cm. [01 eg].

— Nordküste von Java. Rhede von Surabai (No. 135). Karte im Maassstabe 1 : 10000. Aufnahme 1900. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 70 × 55 cm. [01 eg].

— Pläne und Ankerplätze auf der Nordküste von Celebes. Sangir und

Talaot-Inseln (No. 143). (Holländisch.) (1 Blatt). 72 × 86 cm. [01 eg].

Ministerie van Marine. Afdeeling Hydrographia. Fahrwasser und Ankerplätze auf der Westküste von Celebes und in der Strasse von Makassar. 1. Westküste Celebes Palosbai Maassst. 1 : 100000. 2. Palosbai Rhede Dongala 1 : 25000. 3. Westküste Celebes Bai von Beling Beling 1 : 50000. 4. Westküste Celebes Bai von Mamoedjoe 1 : 50000. 5. Westküste Celebes Rheden Tappalang und Kai 1 : 40000. 6. Westküste Celebes Pasang-Kajoe-bai 1 : 50000. 7. Westküste Celebes Rhede Pambaoewang 1 : 20000. 8. Westküste Celebes Rheden Tjinrana und Binanga 1 : 40000. 9. Strasse von Makassar. Lima Inseln 1 : 200000. (No. 175.) (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 60 × 84 cm. [01 eg].

— Westküste von Sumatra. Simaloer. Karte im Maassstabe 1 : 175000 mit Nebenkarten: Nordküste Simaloer Loegoe Bigo 1 : 50000. Nordküste Simaloer Loegoe Ama Siango 1 : 25000. Nordküste Simaloer Sinabang-bai 1 : 50000. Westküste Simaloer Rhede Langi 1 : 25000. Südostküste Simaloer Laboean Badjan-bai 1 : 50000. Südküste Simabar Fahrwasser zwischen Gross- und Klein-Simaloer 1 : 100000. (No. 251). (Holländisch.) 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 55 × 70 cm. [01 eg].

fh

Joly. Mission hydrographique de l'aviso-torpilleur la "Rance" à Madagascar (1899-1900). Arch. méd. nau. colon., Paris, 75, 1901, (401-463, av. 1 carte géol.). [01 fh].

gf

Herrie, Gustave. A brief outline of the geographic work of the United States hydrographic office. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (718-721). [01 gf].

hh

Wasserverhältnisse auf der Barre von Rio Grande do Sul. Nach Berichten des deutschen Konsuls. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (26-27). [01 hh].

ia

Ministerie van Marine. Afdeeling Hydrographie. Abriss von Niederländisch Ost-Indien. No. 43. *a* Kang-eang. Ketapangbal. Maassst. 1:25000. *b* Westküste Halmahera. Rhede Maida. 1:10000. *c* Ostküste Halmahera. Fahrwasser zwischen Maba und Boeli 1:60000. *d* Westküste Borneo. Palok-Fluss 1:70000. *e* Südwestküste Timor. Samaoe-Strasse 1:60000. (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 56 × 70 cm. [01 eg ia].

— Die kleinen Soenda-Inseln und die Fahrwasser daneben. Blatt 3 (No 115). Karte im Maassstabe 1:500000 (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 63 × 95 cm. [01 eg ia].

— Pläne von Ankerplätzen im Molückischen Archipel. Blatt 2 (No. 148). (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 56 × 78 cm. [01 ia].

— Pläne von Ankerplätzen im Molückischen Archipel. Blatt 4 (No. 150). (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 77 × 97 cm. [01 ia].

ka

Les travaux hydrographiques sur la mer Blanche et l'océan glacial. (russe.) Archangelskija Glubernskija Vědomosti, 176, 1901, (3-4).

Holland-Hansen, B[jorn]. Some important hydrographical results. (Norw.). Aarsb. vedk. Norges Fisk., Kristiania, 1901, 1901, (238-243, with 2 maps).

Schokalsky, Jules de. Les travaux des officiers hydrographes russes dans l'océan arctique et en Sibérie. Verh. intern. GeogrCongr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (777-780, mit 2 Karten). [53 40].

80 Determination of Latitude and Longitude.

Accessions (No. VI) to Collection of Latitudes and Longitudes. London (Int. Div. War Office), 1901, (IV + 54). 32 cm.

Albrecht, Th. Die Beobachtungsmethode mittelst des Repsold'schen (s-11106)

Registrimikrometers in ihrer Anwendung auf Längenbestimmungen. Astr. Nachr., Kiel, 155, 1901, (33-42). [E 2140].

Albrecht, Th. Die Veränderlichkeit der geographischen Breiten. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (18-26). [10 E 5100].

— Resultate des internationalen Breitendienstes und der freiwilligen Cooperation in der Zeit von 1899-8-1901. 0. Astr. Nachr., Kiel, 156, 1901, (209-216). [E 5100].

— Bestimmung der Längendifferenz Potsdam-Bukarest im Jahre 1900. Potsdam, Veröff. geod. Inst., Neue Folge, 5, 1901, (IV + 56). [E 5100].

Haid, M[atthäus]. Polhöhen schwankung und internationaler Polhöhen-dienst. Zs. Landmesserver., Cassel, 21, 1901, (17-28). [E 5100].

Hale, George E. Latitude and longitude of the Yerkes Observatory. Chicago, Ill., Bull. Yerkes Obs. Univ. Chic. [Reprint.] Chicago, Ill., Astroph. J. Univ. Chic., 14, 1901, (146-148). [E 0150 5100].

Hammer, E[rnst]. Die geographischen Ortsbestimmungen und unsere grossen Universitäten. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (399-401). [0060 E 5100].

Heyenga, H. Neue directe Methode der Ortsbestimmung. (Ortsbestimmung durch Sinus-Differenzen 2° Höhenpaare; entweder von ein und demselben Gestirne oder von zwei verschiedenen Gestirnen, und Controlle der Rechnung und Höhendifferenzen.) Hansa, Hamburg, 38, 1901, (378-379). [E 0150].

Iveronov, I. A. La détermination télégraphique des différences des longitudes: Moskva-Možajsk et Moskva-Zvenigorod faite en 1898 par MM. Nevskij, Cvětkov, Čulkov et Jakubovskij. (Russe.) St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr Obsč., 32, 5, 1901, (1-67 + rés. fr. 68-69). [E 5100].

Kimura, H. On the existence of a new annual term in the variation of latitude, independent of the components of the pole's motion. Astr. Nachr., Kiel, 158, 1902, (233-240). [E 5100].

Marcuse, Adolf. Die neuere Entwicklung der geographischen Ortsbestimmung zu Lande und auf See. Vortrag. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, 11, 1902, (234-236). [90 E 0150].

Penrose, Francis Cranmer. On a method of predicting by Graphical Construction Occultations of Stars by the Moon . . . together with more rigorous methods for the accurate calculation of longitudes. 2nd Ed. London (Macmillan), 1902, (VIII + 42, with pl.), 39 cm. 12s.

Schmidt, J. A. Déterminations astronomiques des points dans le rayon des travaux du Ministère d'Agriculture dans le Gouvernement de Tobolsk, faites en 1899. (russe.) St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, 58, 2, 1901, (375-398, av. 1 pl.). [E 5100].

Stechart, C., Reinicke, G. und Messerschmitt, J. B. Die Polhöhe des Nordturms der Deutschen Seewarte . . . Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, 23, [1900], 1901, No. 3, (1-15). [E 2010 5100 0150].

db

Catalogue des points trigonométriques et astronomiques en Finlande du sud jusqu'au 61° Lat. N. déterminés de 1860 à 1886 par la section topographique de l'état-major général Russe (suédois). Fennia, Helsingfors, 10, 2, 1894-1901, (I — XVII+1-241, av. pl.). [01 db].

Bonsdorff, A. Catalogue des points trigonométriques et astronomiques dans la Finlande du sud etc. Communication sur les méthodes employées. Fennia, Helsingfors, 10, 2, 1894-1901, (IX-XVII). [01 db].

Järnefelt, A. Les travaux astronomo-géodésiques en Finlande pendant les années 1865-1875 (finnois). Fennia, Helsingfors, 10, 1, 1894-1901, (1-61). [01 db 70].

dc

Hammer, E[rnst]. Bemerkung über die geographischen Längen in Stuttgart. (Reduktion der M. Ortszeiten auf M. E. Z.) Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 57, 1901, (67-80). [01 dc E 0150 5100].

— Direkte Polhöhenbestimmung für Stuttgart. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 57, 1901, (43-66). [01 dc E 0150 5100].

dh

Reina, Vincenzo. Determinazione astronomica di latitudine eseguita a Monte Soratte nel 1900. Roma, Rend. Acc. Lincei, 10, 1^o sem., 1901, (284-291, 346-351). [01 dh].

dk

Ueber die Länge der k. und k. Sternwarte in Pola. Astr. Nachr., Kiel, 158, 1901, (59-60). [01 dk E 2010].

eb

Gladyšev, P. I. Déterminations astronomiques des lieux sur la presqu'île Laodun en 1899. (russe.) St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, 58, 2, 1901, (293-338). [01 eb E 5100].

eg

Oudemans, J[ean] A[braham] C[hrétien]. On the contents of the sixth and last part of the report: „die Triangulation von Java“. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 9, 1901 (549-580, with map) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 9, 1901, (530-543, with map) (Dutch). [01 eg 81 E 0210].

fb

Dyé, A. H. Positions géographiques déterminées astronomiquement en Afrique centrale au cours de la mission Marchand. Géographie, Paris, 4, 1901, (297-320, 419-448). [01 fb].

fd

Sanders, C. Contributions to the determination of geographical positions on the West-coast of Africa. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. W., 4, 1902, (274-291) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 10, 1902, (282-298) (Dutch). [01 fd].

k

Plumstead, E. Die norwegische Polar-Expedition 1893-1896. (Wissenschaftliche Resultate. Schlittenreise.) Hansa, Hamburg, 38, 1901, (234-235, 246-248). [01 k].

kd

Tillägg till de år 1899 och 1900 utfärdade instruktioner och Program för den svenska afdelningen af Gradmätningens expeditionen till Spetsbergen. [Additions to instructions and programme issued in 1899 and 1900, for the Swedish section of the Degree Measurement Expedition to Spitzbergen]. Stockholm, 1901, (8). 26 cm. [01 *kd*].

Carlsheim-Gyllenstiöld, V[ilhelm]. Traavaux de l'expédition suédois au Spitzberg en 1898 pour la mesure d'un arc du méridien. No. 4. Determinations de latitudes et longitudes (1900). Stockholm, Vet.-Ak. Bih., **26**, I, 1901, No. 4, (54). [01 *kd*].

nf

[Kessler, O.] Zur Lage der Gilbert-Inseln. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (16-17). [01 *nf*].

81 Heights Measurement.

Hammer, E[rnst]. Ueber das Höhen-diagramm bei der halbtrigonometrischen Höhenaufnahme und bei der Mess-tisch-Tachymetrie. Zs. Instrumentenk., Berlin, **22**, 1902, (81-88). [70].

dc

Regelmann, C. Trigonometrische und barometrische Höhenbestimmungen in Württemberg, bezogen auf den einheitlich Deutschen Normalnullpunkt. Neckarkreis: Heft 7. Oberamtsbezirk Heilbronn. Bearb. v. C. Regelmann. Stuttgart (Statistisches Landesamt), 1901, (38). 20 cm. 0,50 M. [01 *dc* 21 F 0730].

df

Lallemand, Ch. Le nivelllement général de la France, ses progrès de 1895 à 1899. Verh. intern. Geogr.-Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (32-52). [01 *df* 21].

eg

Ondemans, J[ean] A[braham] C[hré-tien]. On the contents of the sixth and last part of the report: „die Triangulation von Java“. Amsterdam, Proc. Sci. (j-11106)

K. Akad. Wet., **3**, 1901, (549-560, with map) (English); Amsterdam, Versl. Wiss. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **9**, 1901, (530-543, with map) (Dutch). [01 *eg* 80 E 0210].

ei

Brennecke, W. Ergebnisse der Höhenmessungen Prof. A. Philipson's in der Umgebung von Pergamon (Klein-Asien). Berlin, Zs. Ges. Erdk., **36**, 1901, (100-114). [01 *ei*].

83 Projection of Sphere.

Bludau, A[loys]. Was gehört aus der Projektionslehre auf die Schule? Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **13**, 1901, (124-130). [0050].

Close, Maj. C. F. A Sketch of the Subject of Map-Projections. London (Harrison), 1901, (40, with diagr.). 21½ cm.

Gustawicz, Br[onislaw]. Contribution à la théorie des projections cartographiques (Polish). Czasop. techn., Lwów, **20**, 1902, (83-85). [84].

Morrison, G. James. Maps, their Uses and Construction. A short popular Treatise on the Advantages and Defects of maps on various projections, followed by an Outline of the principles involved in their construction. London (Stanford), 1901, (VIII + 110, with diagr.). 20½ cm. [84].

Penak, Albrecht. Ueber die Herstellung einer Erdkarte im Maassstab von 1 : 1 000 000. Verh. intern. Geogr.-Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (65-71). [84 A 8840].

Penfield, S[amuel] L[ewis]. The Stereographic Projection and its Possibilities from a Graphical Standpoint. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., 1901, **11**, (1-24, 115-144).) [In Contributions to Mineralogy and Petrography from the . . . Sheffield Scientific School, 1901, Penfield and Pirsson, eds]. [G 130].

Peucker, Karl. Drei Thesen zum Ausbau der theoretischen Kartographie. Geogr.Zs., Leipzig, **8**, 1902, (65-80, 145-160, 204-222, mit 1 Taf.). [84 A 8840].

Schott, C. A. Recent Contributions to Our Knowledge of the Earth's Shape and Size, by the United States Coast and Geodetic Survey. *Nation. Geog. Mag.*, New York, N.Y., 12, 1901, (36-41). [70].

Stromeyer, C. E. Surface equivalent projections. *Verh. intern. GeogrCongr.*, 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (99-109, mit 1 Taf.). [A 8840].

84 Cartography.

Albert, A. Photolithographic Uebertragungen in genauer Dimension der Negative [für kartographische Zwecke]. *Jahrb. Phot.*, Halle, 15, 1901, (64-67).

Baum. Eine physiologisch-optische Erscheinung in Theorie und Praxis. *Natur u. Glaube*, Leutkirch, 4, 1901, (377-379). [Q 3753 C 4450].

Claparède, Arthur de. Un nouveau procédé de construction des reliefs, employé par Mr. C. Perron, cartographe à Genève. *Verh. intern. GeogrCongr.*, 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (941-945).

Cleave, Fredk. J. S. A system of comparing geographical distances. *Verh. intern. GeogrCongr.*, 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (954-964, mit 4 Karten). [0050].

Danckelman, [A.] von. Das deutsche Material zur Kartographie des Afrikanischen Grabengebietes. *Globus*, Braunschweig, 79, 1901, (149). [01 fe ff].

Drude, Oscar. Ueber die Ausbildung der pflanzengeographischen Kartographie. *Verh. intern. GeogrCongr.*, 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (439-441). [M 8000].

Ebeling, Max. Die Anfertigung von Reliefs in der Schule und für die Schule. *Verh. intern. GeogrCongr.*, 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (946-953). [0050].

Frassi, Henri. La nouvelle cartographie horaire. *Verh. intern. GeogrCongr.*, 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (113-119). [85 E 9410 9400].

Friedrich, Ernst. Die Anwendung der kartographischen Darstellungsmittel auf wirtschaftsgeographischen Karten. Leipzig (J. C. Hinrichs), 1901, (2^o, mit 1 Karte). 25 cm. 1,50 M.

Gustawics, Br[onislaw]. Contribution à la théorie des projections cartographiques (Polish.) *Czasop. techn.* Lwów, 20, 1902, (83-85). [83].

Hack, H. Eine Antwort an Dr. Peucker in eigener Sache. *Geogr. Anz.*, Gotha, 2, 1901, (19-21).

Habenicht, H. Neue Methode zur Veranschaulichung der Kartenmaßstabe. *Petermanns geogr. Mitt.*, Gotha, 47, 1901, (119-120). [H 98].

Hettner, Alfred. Die wirtschaftlichen Typen der Ansiedelungen. *Geogr. Zs.*, Leipzig, 8, 1902, (92-100). [P 0090].

——— Ueber bevölkerungsstatistische Grundkarten. *Verh. intern. GeogrCongr.*, 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (502-510, mit 1 Karte). [P 0095].

——— Ueber die Untersuchung und Darstellung der Bevölkerungsdichte. *Geogr. Zs.*, Leipzig, 7, 1901, (498-514, 573-582). [P 0080].

Keilhack, Konrad. Einführung in das Verständniss der geologisch-agronomischen Specialkarten des Norddeutschen Flachlandes. Eine Erläuterung ihrer Grundlagen und ihres Inhalts. Im Auftr. der Direktion der Kgl. Preuss. Geol. Landesaat. verl. 2. Aufl. Berlin, 1901, (IV + 83, mit Taf.). 26 cm. 2 M. [01 de H 98].

Loesch, Hermann. Einige Bemerkungen über Wirtschaftsstatistik, Wirtschaftsgeographie und kartographische Darstellung. *Geogr. Zs.*, Leipzig, 7, 1901, (425-434).

Morrison, G. James. Maps, their Uses and Construction. London (Stanford), 1901, (VIII - 110, with diagr.). 20 $\frac{1}{2}$ cm. [83].

Motta, Emilia. Saggio bibliografico di cartografia milanese fino al 1796. Milano (Fratelli Bocca), 1901, .63. 24 cm. [0030].

Oberhummer, Eugen. Ueber Hochgebirgs-Karten. *Verh. intern. GeogrCongr.*, 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (55-98). [23].

Penck, Albrecht. Ueber die Herstellung einer Erdkarte im Maassstab von 1 : 1 000 000. *Verh. intern. GeogrCongr.*, 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (65-71). [83 A 8840].

Peucker, Karl. Zur kartographischen Darstellung der dritten Dimension. *Geogr. Zs.*, Leipzig, 7, 1901, (22-41).

Penzek, Karl. Drei Thesen zum Ausbau der theoretischen Kartographie. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (65-80, 145-160, 204-222, mit 1 Taf.). [83 A 8840].

Rey-Pailhade, J. de. De l'utilité et des avantages de l'unification des mesures angulaires. Pétition à M. le Ministre de l'Instruction publique. Toulouse, Bul. soc. géog., 20, 1901, (327-346). [69].

Ruge, Sophus. Die Anfänge der Kartographie von Deutschland. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (885-896).

St. Pétersbourg. Comité militaire-scientifique de l'Etat Major Général. Matériaux cartographiques. 1 livr. (russe.) St. Peterburg, 1901, (55). 27 cm.

Stavenhagen, W. Ueber das Kartenwesen der Schweiz. Weltall, Berlin, 2, 1901, (45-49, 63-69).

Zondervan, Henri. Allgemeine Kartenkunde. Ein Abriss ihrer Geschichte und ihrer Methoden. Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (X + 210, mit 5 Taf.). 23 cm. 4,60 M.

df

Drapetson, Ludovic. Enquête sur la première grande carte topographique, celle de France, par César François Cassini de Thury. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (897-920). [0010].

Lallemand, Ch. La réfection du cadastre et la carte de France. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (72-84). [01 df 70].

dh

IV Congresso Geografico nazionale. Catalogo della Esposizione cartografica retrospettiva della Città, Territorio e Stato di Milano. Milano (P. Bellini), 1901, (46). 17 cm. [01 dh 0020 0030].

ff

Danckelman, von. Das deutsche Material zur Kartographie des afrikanischen Grabengebietes. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (149). [01 ff].

85 Time Reckoning.

Frasset, Henri. La nouvelle cartographie horaire. Verh. intern. Geogr.

Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (113-119). [84 E 9410 9400].

Grossclaude, L. A. Ein unveränderlicher Kalender. Gaea, Leipzig, 37, 1901, (26-27). [E 9420].

Herz, Norbert. Einige Bemerkungen zur Zeitbestimmung nach der Döllen'schen Methode. Astr. Nachr., Kiel, 156, 1901, (49-52). [10 E 9220].

86 Tables for Computation.

Fuss, V[ictor] von. Tafel zur Berechnung der Höhe und des Azimuts der Gestirne. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (27-31). [E 0110].

87 Surveying Instruments.

Der Hammer-Fennel'sche Tachymetertheodolit, von L. Mechaniker, Berlin, 10, 1902, (52-53).

Berger, C. L. Die Vermessungs-Kamera Davis-Berger. Mechaniker, Berlin, 9, 1901, (229-231).

Dolezal, E[duard]. Arbeiten und Fortschritte auf dem Gebiete der Photogrammetrie im Jahre 1900. Jahrb. Phot., Halle, 15, 1901, (337-383). [E 3240 C 3080].

— E. Greve's Phototheodolit. Mechaniker, Berlin, 9, 1901, (181-184). [E 2080].

— Ueber Porro's Instrumente für photogrammetrische Zwecke. Mechaniker, Berlin, 10, 1902, (61-64, 73-76). [C 3080].

— Ueber Stereoskopie; Arbeiten und Fortschritte auf diesem Gebiete. Jahrb. Phot., Halle, 15, 1901, (413-452). [C 3090 4440 Q 3745].

Ebert, H[ermann]. Sarasin's neues selbstregistrierendes Linnimeter. Zs. Instrumentenk., Berlin, 21, 1901, (193-201). [53 B 2810].

Furtwängler, Ph. Ueber die Schwingungen zweier Pendel mit annähernd gleicher Schwingungsdauer auf gemeinsamer Unterlage. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (245-253). [B 1640 ('9140 B 0170 E 5100)].

Haasemann, L. Der Pendelapparat für relative Schweremessungen der deutschen Südpolarexpedition. Zs. Instrumentenk., Berlin, 22, 1902, (97-103). [10 B 0180].

Hammer, E[rnst]. Der Hammer-Fennel'sche Tachymetertheodolit zur unmittelbaren Lattenablesung von Horizontaldistanz und Höhenunterschied. Zs. Instrumentenk., Berlin, **22**, 1902, (21-26).

Der Hammer-Fennel'sche Tachymeter-Theodolit und die Tachymeterkippregel zur unmittelbaren Lattenablesung von Horizontal-Distanz und Höhenunterschied. (D. R. Pat. No. 122 901.) Beschreibung und Anleitung zum Gebrauch des Instruments. Erste Genauigkeitsversuche. Stuttgart (K. Wittwer), 1901, (III + 52 mit 2 Taf.). 27 cm.

Erwiderung auf vorstehende Bemerkung [von A. Leman über den Hensoldt'schen Entfernungsmesser]. Zs. Instrumentenk., Berlin, **21**, 1901, (370).

Gillman's Tachymeter-Diagramm. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, 267-269). [A 0090].

Neuer Tachymetertheodolit zur unmittelbaren Lattenablesung der horizontalen Entfernung und des Höhenunterschieds. Zs. Archit., Wiesbaden, **47**, 1901, (41-46).

Tachymetertheodolit zur unmittelbaren Lattenablesung von Horizontaldistanz und Höhenunterschied. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (153-158).

Hecker, O. Ueber die Beurtheilung der Raumtiefe und den stereoskopischen Entfernungsmesser von Zeiss-Jena. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (65-78). [Q 3751 C 4440 3090].

Hilscher, G. Die tachymetrische Reductionslatte. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (210-216).

Laussedat, A. Recherches sur les instruments, les méthodes et le dessin topographique. Paris (Gauthier-Villars), 1901, T. II 1^{re} partie. Iconométrie et microphotographie (IV + 198). 25 cm. [70].

Law, Commander E. D. A short and easy method of finding the Centring Error of a Sextant when at Sea. Naut. Mag., London, **70**, 1901, (561-565).

Leman, A. Bemerkungen über den Hensoldt'schen Entfernungsmesser. Zs. Instrumentenk., Berlin, **21**, 1901, (368-370).

Müller, F. Taschen-Nivellir-, Gefäll- und Distanz-Messer. Centralzg. Opt.. Berlin, **22**, 1901, (72-73).

Pulfrich, C. Ueber einige stereoskopische Versuche. Zs. Instrumentenk., Berlin, **21**, 1901, (221-224). [C 4440 Q 3745].

Ueber einen Neigungsmesser. Zs. Instrumentenk., Berlin, **21**, 1901, (205-207).

Ueber neuere Anwendungen der Stereoskopie und über einen hierfür bestimmten Stereo-Komparator. Zs. Instrumentenk., Berlin, **22**, 1902, (65-81). [C 3090 4440 Q 3745 E 2140 B 0120].

Puller. Der Schnellmesser (ein Schiebetachymeter für lotrechte Lattenstellung). Mechaniker, Berlin, **9**, 1901, (265-266).

Ueber den Werth der Tachymeterschieber. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (225-228).

Reeh, W. Reduktionstachymeter mit optischer Vorrichtung zum unmittelbaren Ablesen der Horizontal- und Vertikalprojektion der geneigten Ziellinie an der Distanzlatte. Mechaniker, Berlin, **9**, 1901, (3-6).

Schönenmann, [Paul]. Der Spiegelstab und seine Verwendung. Unterrichtshl. Math., Berlin, **7**, 1901, (118-120).

Schrader, Franz. Le tachéographe. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), 2. Berlin, 1901, (110-112).

Weitbrecht. Zur Frage der Kreisteilung. Zs. Landmesserver., Cassel, **21**, 1901, (5-11). [B 0120 E 2030].

Wojtan. Heydes neuer Zahnkreis-Theodolit. Übersetzung. Tech. Centralbl. Bergw., Berlin, **11**, 1901, (161-162).

90 Navigation, Measurements of Time and Position.

Deutscher Seefischerei-Almanach für 1901. Hrsg. vom Deutschen Seefischereiverein. Leipzig (J. J. Weber), 1901. (X + 472, mit Taf.). 17 cm. Geb. 4,50 M. Dasselbe für 1902. Hanover u. Leipzig (Hahn), 1902, (X + 502). 17 cm. Geb. 4,50 M. [N 5403].

Lehrbuch der Navigation, hrsg. vom Reichs-Marine-Amt. Bd 1. Terrestriche Navigation. (XIV + 341, mit 4 Taf.). Bd 2. Astronomische Navigation. (XII + 428, mit 2 Taf.). Bd 3. Anleitung zu Küstenvermessungen. (IV + 108, mit 1 Taf.). Berlin (E. S. Mittler and S.), 1901. 25 cm. 16 M. [70 F 3000 E 0150].

Leitfaden für den Unterricht in der Navigation. Auf Veranlassung der Inspektion des Bildungswesens der Marine ausgearbeitet. Nebst Anhang: Nautische Rechnungen. 3. Aufl. Berlin (E. S. Mittler and S.), 1901, (VIII + 312, mit 8 Taf. Anh.: VI + 143). 28 cm. Anh. 28 cm. Geb. 15 M. [F 3000 E 0150].

Nautisches Jahrbuch oder Ephemeriden und Tafeln für das Jahr 1904 zur Bestimmung der Zeit, Länge und Breite zur See nach astronomischen Beobachtungen. Hrsg. vom Reichsamt des Innern. Berlin, C. Heymanns Verl., 1901, (XXIV + 324). 23 cm. Geb. 1,50 M. [0020 E 3030].

Verschiedene Compassrosen. Hansa, Hamburg, 38, 1901, (162–164). [F 3090].

Afrikabout [Schokker], [Arie] [Eduard]. L'emploi des droites de hauteur. (Holländais.) De Zee. Tijdschrift Nederlandsche stoom- en zeilvaart. Rotterdam, 23, 1901, (234–237).

Bolvin, G. Standlinien oder Längen- und Breitenrechnung? Einige Bemerkungen zur „Neuen Navigation“. Hansa, Hamburg, 38, 1901, (555–557, 568–569).

Bornfeldt, Julius. Schiffs-Taschenbuch. Unentbehrlicher Begleiter im Schiffsdienst. 3. verm. Aufl. Leipzig (M. Heinsius Nfg.), 1902. (XII + 185, mit 1 Taf.). 17 cm. Geb. 3 M.

Brausing, Arthur. Nautische Hülfstafeln. 6. Aufl. 2. Ausg., hrsg. von C. Schilling. Leipzig (M. Heinsius), 1901, (III + 282, mit 1 Karte). 24 cm. Geb. 6,75 M. [E 0030 F 3090].

Brausing Steuermannskunst. Im Verein mit O. Fulst und H. Meldau neu bearb. u. hrsg. v. C. Schilling. 6. Aufl. Leipzig (M. Heinsius Nachf.), 1902, (VIII + 460, mit 1 Taf.). 26 cm. 12 M. [F 3090].

Dencker, F. Das Marine-Chronometer. Hansa, Hamburg, 38, 1901, (497–500, 510–512, 522–524, 534–537). [E 2100].

Döring, W. Eine neue Ansicht über Polarforschungen. Hansa, Hamburg, 38, 1901, (183–189). [01 k o].

Evans, F. J. and Smith, Archibald. Admiralty Manual for the Deviations of the Compass. 7th ed. London (Potter), 1901, (X + 212, with diagr.). 25 cm.

[**Ferguson**, Th.] Le Hodographe de Th. Fergusson, [instrument pour enregistrer automatiquement et d'une manière continue le point estimé]. (Holländais.) De Zee, Tijdschrift Nederlandsche stoom- en zeilvaart, Rotterdam, 23, 1901, (463–471).

Geldich, E. Die Koppeltafel. Hansa Hamburg, 38, 1901, (76–78).

————— Einige Notizen zum Gyroskopen Fleurialis. Hansa, Hamburg, 38, 1901, (125).

Goodwin, H. B. The Mercator's Chart as an Ex-Meridian Table. Naut. Mag., London, 70, 1901, (421–424).

Guyon, E. Sur l'emploi des circummériadiennes à la mer. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (657–658).

Heyenga, H. Chronometer-Controlle durch eine Sinusdifferenz eines Höhenpaars. Hansa, Hamburg, 38, 1901, (438). [E 9220].

————— Chronometer - Controlle. Hansa, Hamburg, 38, 1902, (18). [E 9220].

Thunken, Betto. Beobachten! Hansa, Hamburg, 38, 1901, (592–593), 803–806. [E 0050].

Ludolph, W. Kleines nautisches Jahrbuch für 1902. Jg. 41. Hrsg. v. W. Ludolph. Bremerhaven (L. v. Vangerow), [1902], (52, mit 1 Kart). 18 cm. 1 M.

Lüning, Th. Des Nutzen der eigenen Beobachtungen für Navigationsschüler. Hansa, Hamburg, 38, 1901, (471–474). [E 0050].

Marcuse, Adolf. Die neuere Entwicklung der geographischen Ortsbestimmung zu Lande und auf See. Vortrag. Jahresber. D.MathVer., Leipzig, 11, 1902, (234–236). [80 E 0150].

Mars, D[irk]. Quelques considérations sur la détermination du point et du temps. (Holländaise.) De Zee, Tijdschrift Nederlandsche stoom- en zeilvaart, Rotterdam, 23, 1901, (238–243, 314–325, 399–413, 513–533).

Moldau, H. Der Schiffskompass. Physik. Zs., Leipzig, **3**, 1902, (323–326). [F 3090 C 5400].

Meyer. Ein Vortrag über Segelhandbücher. Hansa, Hamburg, **39**, 1902, (162–165).

Posthumus Moyes, P. L'emploi des réseaux gradués d'après Sachse comme conséquence de la détermination du point par les droites de hauteur avec des instructions sur la meilleure méthode d'y procéder. (Hollandaise.) De Zee, Tijdschrift Nederlandsche Stoom- en zeilvaart, Rotterdam, **23**, 1901, (272–284).

Richards, Eugene Lamb. Elementary Treatise on Navigation and Nautical Astronomy. New York, Cincinnati [etc.]. (American Book Co.), [1901], (173). 18½ cm.

Roesenburg, [Leonardus]. Sur l'influence sur la détermination du point par les droites de hauteur d'erreurs d'égale grandeur dans les hauteurs mesurées. (Hollandaise.) De Zee, Tijdschrift Nederlandsche stoom- en zeilvaart, Rotterdam, **23**, 1901, (146–155).

Sache, Pieter] Willems. La détermination du point suivant la méthode modifiée de Sumner et suivant celle de Villarceau au moyen du calcul et par une construction. (Hollandaise.) De Zee, Tijdschrift Nederlandsche stoom- en veilvaart, Rotterdam, **23**, 1901, (171–179).

[St. Pétersbourg. Direction Principale Hydrographique du Ministère de la Marine.] С. Петербургъ. Главное Гидрографическое Управление Морского Министерства. Руководство для плавания изъ Кронштадта во Владивостокъ и обратно. 2ой выи. (Manuel de navigation de Kronstadt à Vladivostok et de retour. 2^{me} livr.) St. Peterburg, 1901, (XVI + 326, av. 1 carte). (24 cm.).

Voss, A. Die Wetterausschaukarten für den nordatlantischen Ocean. Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (112–113). [F 1870].

Wagner, Hermann. Die Realität der Existenz der kleinen Mittelmeer-Meile auf den italienischen Seekarten des

Mittelalters. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (877–883). [0010].

Zee, Pieter] van der. Hauteur méridienne et plus grande hauteur. (Hollandais.) De Zee, Tijdschrift Nederlandsche stoom- en zeilvaart, Rotterdam, **23**, 1901, (87–92).

95 Mathematical Discussion of Tides.

(See also 41).

Baum. Ueber Ebbe und Flut. Natur u. Offenb., Münster, **48**, 1902, (110–113). [41 E 1750].

Börgen, C. Ueber den gegenwärtigen Stand der Gezeitenforschung und die Nothwendigkeit ihrer Ausdehnung auf den freien Ocean. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (132–147). [41 E 1750].

Plumstead, E. The New Theory of Tide. Naut. Mag., London, **70**, 1901, (183–188).

dd

Stok, Johannes] Paulus] van der. Gezeiten-Erscheinungen an der Niederländischen Küste. [Theoretische Betrachtungen.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **8**, 1901, (354–364). [01 dd 41].

eg

Meijer, J. E. de. Mittheilung über die Gezeiten im Indischen Archipel im Allgemeinen und insbesondere über diejenigen in den Fahrwassern von Soerabaja. Batavia, Tijdschrift Koninklijk Instituut Ingenieurs, Afdeeling Nederlandsch Indie, **1900–1901**, 1901, (9–35). [01 eg 41].

Stok, Johannes] Paulus] van der. Nouvelles contributions à la connaissance des marées dans le détroit de Macassar. [Leur importance au point de vue de la théorie.] Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), **6**, 1901, (137–147). [01 eg 41].

LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

<i>Aarsb. vedk. Norges Fisk., Kristiania</i>	Aarsberetning vedkommend Norges Fiskerier, Kristiania.	2 Nor.
<i>Akad. afhandl., Upsala</i> ...	Akademisk afhandling [= Dissertatio academica = Inaugural-Dissertation] at the University of Upsala.	62 Swe.
<i>Allg. bot. Ze., Karlsruhe</i> ...	Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie etc., hrsg. v. Kneucker. Karlsruhe. [monatl.]	18 Ger.
<i>Allg. Forstzg., Frankfurt a. M.</i>	Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, hrsg. v. Lorey. Frankfurt a. M. [monatl.] Nebst Supplement: Jahresbericht über Veröffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiete des Forstwesens etc.	25 Ger.
<i>Alpine J., London</i>	Alpine Journal, London	3 U.K.
<i>Amer. Ant. Orient. J., Chicago, Ill.</i>	American Antiquarian and Oriental Journal, Chicago, Ill.	12 U.S.
<i>Amer. J. Sci., New Haven, Conn.</i>	American Journal of Science, New Haven, Conn.	17 U.S.
<i>Amer. Math. Mon., Springfield, Mo.</i>	American Mathematical Monthly, Springfield, Mo.	18 U.S.
<i>Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.</i>	Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam, 8vo.	3 Hol.
<i>Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen.</i>	Tijdschrift van het Koninklijk Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap, Amsterdam, 8o.	4 Hol.
<i>Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.</i>	Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurkundige Afdeeling der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam, 8o.	7 Hol.
<i>Ann. géog., Paris</i>	Annales de géographie. Dir. Vidal de la Blache, Gallois et de Margerie. Paris. [bimestr.]	52 Fr.
<i>Ann. Gew., Berlin</i>	Annalen für Gewerbe und Bauwesen, hrsg. v. Glaser. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	42 Ger.
<i>Ann. Hydrogr., Berlin</i> ...	Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie, hrsg. v. d. deutschen Seewarte. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften.	43 Ger.

<i>Ann. Physik, Leipzig</i>	... Annalen der Physik, hrsg. v. Drude. Leipzig. [monatl.]	44 Ger.
<i>Ann. Univ. Grenoble, Paris</i>	... Annales de l'Université de Grenoble, publiées par les Facultés de droit, des sciences et des lettres, et par l'école de médecine. Paris. [trois numéros par an.]	81 Fr.
<i>ApothZtg, Berlin</i>	... Apothekerzeitung. Organ des deut- schen Apotheker-Vereins. Berlin. [½ wöch.] Nebst Beibl.: Repertorium der Pharmacie.	50 Ger.
<i>Arch. Anthr. Schlesic.-Holst. Kiel</i>	... Archiv für Anthropologie und Geologie Schleswig-Holsteins und der benach- barten Gebiete, hrsg. v. Mestorf u. Haas. Kiel. [1 H. jährl.]	54 Ger.
<i>Arch. Hyg., München</i>	... Archiv für Hygiene, hrsg. v. Buchner etc. München. [8 H. jährl.]	69 Ger.
<i>Arch. Kriminalanthr., Leipzig</i>	... Archiv für Kriminalanthropologie und Kriminal-statistik, hrsg. v. Gross. Leipzig. [4-8 H. jährl.]	72 Ger.
<i>Arch. Landesk. Sachsen, Halle</i>	... Archiv für Landes- und Volkskunde der Provinz Sachsen, hrsg. v. Kirchhoff. Halle. [jährl.]	73 Ger.
<i>Arch. méd. nav., Paris</i>	... Archives de médecine navale. Dir. de la rédaction Bonnafy, Paris. [men- suel.]	121 Fr.
<i>Astr. Nachr., Kiel</i>	... Astronomische Nachrichten, hrsg. v. Kreutz. Kiel, Hamburg. [72 Nrn. jährl.]	94 Ger.
<i>Bagnères de Bigorre, Bul. soc. Ramond</i>	... Bulletin de la société Ramond. Bag- nères de Bigorre (Hautes-Pyrénées) Toulouse. [trimestr.]	159 Fr.
<i>Batavia, Nat. Tijdschr.</i>	... Natuurkundig Tijdschrift voor Neder- landsch-Indië uitgegeven door de Koninklijke natuurkundige Vereeni- ging. Batavia, 8o.	11 Hol.
<i>Batavia, Obsns. Magn. Meteor.</i>	... Observations made at the Royal Mag- netical and Metereological Obser- vatory at Batavia, Batavia, folio.	12 Hol.
<i>Bayr. Ind Bl., München</i>	... Bayrisches Industrie- und Gewerbeblatt, hrsg. v. Ausschuss des polytech- nischen Vereins München. München. [wöch.]	119 Ger.
<i>Bergen, Naturen</i>	... Naturen, Bergen	6 Nor.
<i>Bergen, Norsk Fisket.</i>	... Norsk Fiskeritidende, Bergen ...	7 Nor.
<i>Bergens Mus. Aarb.</i>	... Bergens Museums Aarbog, Bergen ...	8 Nor.
<i>Berlin, Abh. Ak. Wiss.</i>	... Abhandlungen der kgl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Berlin. [jährl.]	152 Ger.
<i>Berlin, Abh. geol. Landes-anst.</i>	... Abhandlungen der kgl. preussischen geologischen Landesanstalt. Berlin. [2-3 H. jährl.]	154 Ger.
<i>Berlin, Ber. D. chem. Ges.</i>	... Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft, Berlin. [20 H. jährl.]	165 Ger.

<i>Berlin, Ber. D. pharm. Ges.</i>	Berichte der deutschen pharmaceutischen Gesellschaft. Berlin. [10 H. jährl.]	166 Ger.
<i>Berlin, Jahrb. D. Landw. Gen.</i>	Jahrbuch der deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft. Berlin. [jährl.]	170 Ger.
<i>Berlin, Mitt. D. Seefischereier.</i>	Mittheilungen des deutschen Seefischereivereins, red. v. Herwig. Berlin. [monatl.]	174 Ger.
<i>Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.</i>	Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Berlin. [wöch.]	182 Ger.
<i>Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde</i>	Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. Berlin. [jährl. in zwangl. H.]	183 Ger.
<i>Berlin, Verh. Ges. Erdk.</i> ...	Verhandlungen der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin, hrsg. v. Kollm. Berlin. [10 H. jährl.]	187 Ger.
<i>Berlin, Verh. KolGes., Abth. Berlin-Charlby.</i>	Verhandlungen der deutschen Kolonial-Gesellschaft, Abtheilung Berlin-Charlottenburg. Berlin. [2 monatl.]	188 Ger.
<i>Berlin, Verh. Ver. Gieckerbl.</i>	Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gieckerfleisches. Berlin. [10 H. jährl.]	190 Ger.
<i>Berlin, Zs. Ges. Erdk.</i> ...	Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin, hrsg. v. Kollm. Berlin. [2 monatl.]	200 Ger.
<i>Berlin, Zs., Ver. D. Ing.</i> ...	Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure. Berlin. [wöch.]	202 Ger.
<i>Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt</i>	Bericht über die Versammlung des sächsischen Forstvereins. Tharandt. [jährl.]	147 Ger.
<i>Blackwood's Mag., London</i>	Blackwood's Magazine, London ...	439 U.K.
<i>Bl. Gymn. Schulw., Männchen</i>	Blätter für das Gymnasial-Schulwesen, München.	1282 Ger.
<i>Bl. Zuckerrübenbau, Berlin</i>	Blätter für Zuckerrübenbau, hrsg. v. Hager. [½ monatl.]	235 Ger.
<i>Bonn, Verh. nathist. Ver.</i>	Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande, Westfalen u. d. Reg.-Bez. Osnabrück. Nebst Sitzungsberichten der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn. Bonn. [jährl. in je 2 Hälften.]	238 Ger.
<i>Boston, Mass., Soc. Arts Tech. Q.</i>	Technology Quarterly and Proceedings of the Society of Arts, Boston, Mass.	52 U.S.
<i>Bot. Centralbl., Cassel</i> ...	Botanisches Centralblatt. Referirendes Organ, hrsg. v. Uhlhorn u. Kohl. Cassel. [wöch.] Nebst Beiheften.	241 Ger.
<i>Bot. Jahrb., Leipzig.</i> ...	Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie, hrsg. v. Engler. Leipzig. [10 H. jährl.]	242 Ger.

<i>Bremen, Abh. natur. Ver.</i> ...	Abhandlungen, hrsg. v. naturwissenschaftlichen Verein zu Bremen. [1-2 H. jährl.]	253 Ger.
<i>Breslau, Ber. Seet. Alpenver.</i>	Bericht der Section Breslau des deutschen und österreichischen Alpenvereins. Breslau. [jährl.]	256 Ger.
<i>Breslau, Mitt. landw. Inst.</i>	Mittheilungen der landwirthschaftlichen Institute der kgl. Universität Breslau. Berlin. [zwanglos.]	260 Ger.
<i>Bull. Geol. Soc., Amer., Rochester, N.Y.</i>	Bulletin of the Geological Society of America, Rochester, N.Y.	61 U.S.
<i>Bul. Muséum, Paris</i> ...	Bulletin du Muséum d'Histoire Naturelle. Paris. [8 numéros par an].	237 Fr.
<i>Cambridge, Proc. Phil. Soc.</i>	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society, Cambridge.	48 U.K.
<i>Centralzg Opt., Berlin</i> ...	Centralzeitung für Optik und Mechanik. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	294 Ger.
<i>Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat.</i>	Bulletin de la société des sciences naturelles de Saône-et-Loire. Chalon-sur-Saône (Saône-et-Loire). [mensuel.]	260 Fr.
<i>Chem. Ind., Berlin</i> ...	Die chemische Industrie, red. v. Witt. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	297 Ger.
<i>Chem. Rev. Fettind., Berlin</i>	Chemische Revue über die Fett- und Harzindustrie, hrsg. v. L. Allen. Berlin. [monatl.]	299 Ger.
<i>Chem. Zs., Leipzig</i> ...	Chemische Zeitschrift, hrsg. von F. B. Ahrens. Leipzig. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	1263 Ger.
<i>ChemZtg, Cöthen</i> ...	Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker, etc. Cöthen. [$\frac{1}{2}$ wöch.] Nebst Supplement: Chemisches Repertorium.	301 Ger.
<i>Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic.</i>	Botanical Gazette (University of Chicago), Chicago, Ill.	100 U.S.
<i>Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic.</i>	Journal of Geology. (University of Chicago), Chicago, Ill.	102 U.S.
<i>Ciel et Terre, Bruxelles</i> ...	Ciel et Terre. Revue populaire d'astronomie, de météorologie et de physique du globe. Bruxelles. Bimensuel.	78 Bel.
<i>Congr. Hist. compar. (Paris, 1900), 5^e sect. hist. des sciences, Paris</i>	Congrès d' Historie comparée (Paris, 1900), 5 ^e section, histoire des sciences, Paris.	Fr.
<i>Cosmos, Paris</i> ...	Cosmos, revue hebdomadaire des sciences et de leurs applications, fondée par M. l'abbé Moigno. Paris.	300 Fr.
<i>C.-R. cong. soc. sav. Paris</i>	Comptes-rendus du congrès des sociétés savantes de Paris et des départements. Section des Sciences. Paris. [annuel.]	283 Fr.
<i>Crefeld, Jahresber. natur. Ver.</i>	Jahresbericht des naturwissenschaftlichen Vereins in Crefeld. (Crefeld. [jährl.])	315 Ger.

<i>Czasop. techn., Lwów</i>	...	Czasopismo techniczne, organ Towarzystwa politechnicznego, red. T. Fiedler, Lwów, 4° [twice a month.]	4 Pol.
<i>D. bot. Monatsschr., Arnstadt</i>	...	Deutsche botanische Monatsschrift, hrsg. v. Leimbach. Arnstadt. [monatl.]	327 Ger.
<i>D. MechZtg, Berlin</i>	...	Deutsche Mechaniker-Zeitung. Beiblatt zur Zeitschrift für Instrumentenkunde. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	1264 Ger.
<i>Dresden, SitzBer. Isis</i>	...	Sitzungsberichte und Abhandlungen der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden. Dresden. [jährl.]	415 Ger.
<i>Dublin, Proc. R. Irish Acad.</i>	...	Proceedings of the Royal Irish Academy, Dublin.	74 U.K.
<i>Elektroch. Zs., Berlin</i>	...	Elektrochemische Zeitschrift, red. v. Neuburger. Berlin. [monatl.]	427 Ger.
<i>Emden, Jahresber. natf. Ges.</i>	...	Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft in Emden. Emden. [2 jähr.]	436 Ger.
<i>Ent. Jahrb., Leipzig</i>	...	Entomologisches Jahrbuch, hrsg. v. Krancher. Leipzig. [jährl.]	439 Ger.
<i>Fennia, Helsingfors</i>	...	Fennia. Bulletin de la Société de Géographie de Finlande. Helsingfors. 8:o.	8 Fin.
<i>Földt. Közl., Budapest</i>	...	Földtani Közlöny, Budapest. [Geologische Mittheilungen, Budapest.]	7 Hun.
<i>Forsch. D. Landesk., Stuttgart</i>	...	Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde, hrsg. v. Kirchhoff. Stuttgart. [$\frac{1}{2}$ jährl.]	464 Ger.
<i>Forstwiss. Centralbl., Berlin</i>	...	Forstwissenschaftliches Centralblatt, hrsg. v. Fürst. Berlin. [monatl.]	466 Ger.
<i>Freiburg i. B., Ber. natf. Ges.</i>	...	Berichte der naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. B. Freiburg i. B. [jährl. in zwangl. H.]	485 Ger.
<i>Fühlings landwir. Ztg, Stuttgart</i>	...	Fühlings landwirtschaftliche Zeitung, hrsg. v. Fischer. Stuttgart. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	489 Ger.
<i>Gaea, Leipzig</i>	...	Gaea. Natur und Leben, hrsg. v. Klein. Leipzig. [monatl.]	492 Ger.
<i>Gartenvelt, Berlin</i>	...	Die Gartenwelt, hrsg. v. Hesdörffer. Berlin. [wöch.]	499 Ger.
<i>Geogr. Jahreshete, München</i>	...	Geognostische Jahreshete, hrsg. v. d. geognostischen Abtheilung des kgl. bayerischen Oberbergamts in München. München. [jährl.]	507 Ger.
<i>Geogr. Anz., Gotha</i>	...	Geographischer Anzeiger, hrsg. v. Perthes. Gotha. [monatl.]	509 Ger.
<i>Geographie, Paris</i>	...	Géographie (la), bulletin de la société de géographie, par Hulot et Ch. Rabot. Paris. [mensuel.]	362 Fr.
<i>Geogr. Jahrb., Gotha</i>	...	Geographisches Jahrbuch, hrsg. v. Wagner. Gotha. [jährl.]	510 Ger.

<i>Geogr. Ze., Leipzig</i>	Geographische Zeitschrift, hrsg. v. Hettner. Leipzig. [monatl.]	512 Ger.
<i>Geol. Mag., London</i>	Geological Magazine, London.	134 U.K.
<i>Geol. u. palaeont. Abh., Jena</i>	Geologische und paläontologische Abhandlungen, hrsg. v. E. Koken. Jena, G. Fischer. [zwanglos.]	1267 Ger.
<i>Globus, Braunschweig</i>	Globus. Illustrierte Zeitschrift für Länder- und Völkerkunde, hrsg. v. Andree. Braunschweig. [wöch.]	525 Ger.
<i>Glückauf, Essen</i>	Glückauf. Berg- und hüttenmännische Wochenschrift, red. v. Engel etc. Essen. [wöch.]	526 Ger.
<i>Görlitz, Abh. natf. Ges.</i>	Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz. [zwanglos.]	528 Ger.
<i>Haarlem, Arch. Mus. Teyler</i>	Archives du Musée Teyler, Haarlem, 8o.	21 Hol.
<i>Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl.</i>	Archives Néerlandaises des Sciences exactes et naturelles publiées par la Société Hollandaise des Sciences, Haarlem, 8o.	22 Hol.
<i>Hamburg, Aus. d. Arch. Seewarte</i>	Aus dem Archiv der deutschen Seewarte, hrsg. v. d. Direktion der Seewarte. Hamburg. [jährl.]	551 Ger.
<i>Hamburg, Verh. nautic. Ver.</i>	Verhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg-Altona. Hamburg. [jährl.]	559 Ger.
<i>Hamburg, Verh. Ver. natur. Unterh.</i>	Verhandlungen des Vereins für naturwissenschaftliche Unterhaltung zu Hamburg. Hamburg. [3 jähr.]	560 Ger.
<i>Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres.</i>	Handelingen van het Nederlandsch Natuur- en Geneeskundig Congres, 8o.	26 Hol.
<i>Hansa, Hamburg</i>	Hansa. Deutsche nautische Zeitschrift, red. v. Landerer. Hamburg. [wöch.]	570 Ger.
<i>Himmel u. Erde, Berlin</i>	Himmel und Erde. Illustrirte naturwissenschaftliche Monatsschrift, red. v. Schwahn. Berlin. [monatl.]	585 Ger.
<i>Ill. aeron. Mitt. Strassburg</i>	Illustrirte aeronautische Mittheilungen, hrsg. v. Münchener und oberrheinischen Verein für Luftschiffahrt. Strassburg. [$\frac{1}{2}$ jährl.]	631 Ger.
<i>Imp. Asiat. Q. Rev., Woking</i>	Imperial Asiatic Quarterly Review, Woking.	446 U.K.
<i>Indiana, Indianapolis, Rep. Dept. Geol. Nat. Res.</i>	Report of the Indiana Department of Geology and Natural Resources. Indianapolis.	517 U.S.
<i>Irkutsk, Izv. Vost.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč.</i>	Извѣстія Восточно-Сибирскаго отдѣла Императорскаго русскаго Географическаго Общества. Иркутскъ [Bulletin de la Section pour la Sibérie orientale de la Société Impériale russe de Géographie. Irkoutsk].	58 Russ.

<i>Juarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia</i>	Jaarboek van het Mijnwezen in Nederlandsch-Indië, uitgegeven door het Ministerie van Koloniën, Batavia, 8o.	29 Hol.
<i>Jahrb. Bergw., Freiberg</i> ...	Jahrbuch für das Berg- und Hüttenwesen im Königreich Sachsen, hrsg. v. Menzel. Freiberg. [jährl.]	604 Ger.
<i>Jahrb. Phot., Halle</i> ...	Jahrbuch für Photographie und Reproduktionstechnik, hrsg. v. Eder. Halle. [jährl.]	615 Ger.
<i>Jahresber. D. MathVer., Leipzig</i>	Jahresbericht der deutschen Mathematiker Vereinigung, hrsg. v. Hauck u. Gutzmer. Leipzig. [2-4 H. jährl.]	625 Ger.
<i>Janus, Amsterdam</i> ...	Janus, Archives internationales pour l'histoire de la Médecine et la Géographie médicale, Amsterdam, 8o.	30 Hol.
<i>Jenaische Ze. Natur.</i> ...	Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft, hrsg. v. d. medicinisch-naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Jena. Jena. [4 H. jährl.]	650 Ger.
<i>Jeżeg. geol. i miner., Warszawa</i>	Ежегодник по геологии и минералогии России. Варшава [Annuaire de la géologie et de la minéralogie de Russie. Varsovie].	68 Russ.
<i>J. Pharm. chim., Paris</i> ...	Journal de pharmacie et de chimie. Réd. Riche. Paris. [bi-mensuel.]	409 Fr.
<i>Karlsruhe, Verh. natu. Ver.</i> .	Verhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Karlsruhe. Karlsruhe. [mehrjähr.]	681 Ger.
<i>Kjöbenhavn, Bot. Tids.</i> ...	Botanisk Tidsskrift, Kjöbenhavn ...	4 Den.
<i>Kjöbenhavn, Geogr. Tids.</i> ...	Geografisk Tidsskrift, Kjöbenhavn ...	7 Den.
<i>Kjöbenhavn, Medd. Grönland.</i> ...	Meddelelser om Grönland, Kjöbenhavn	16 Den.
<i>Königsberg, Jahresber. bot. Ver.</i>	Jahresbericht des preussischen botanischen Vereins zu Königsberg. Königsberg. [mehrjahr.]	700 Ger.
<i>Kosmos, Lwów</i>	Kosmos, czasopismo Polskiego Towarzystwa przyrodników im. Kopernika, red. B. Radziszewski, Lwów, 8°. [monthly.]	21 Pol.
<i>Kraków, Bull. Intern. Acad.</i>	Bulletin International de l'Académie des Sciences de Cracovie, classe des Sciences mathématiques et naturelles: red. J. Rostafiński, Cracovie, 8°. [monthly.]	11 Pol.
<i>Kraków, Rospr. Akad. A.</i> ...	Rozprawy Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii Umiejętności, Dział A, nauki matematyczno-fizyczne, Kraków, 8° [monthly.]	14 Pol.
<i>Lén. Zurn., St.-Peterburg</i> ...	Лесной журналъ. С.-Петербургъ. [Journal forestier. St.-Pétersbourg].	111 Russ.
<i>Liège, Ann. Soc. géol., Belgique.</i>	Annales de la Société géologique de Belgique (Liège). Parait irrégulièrement.	110

<i>Lille, Ann. soc. géol.</i> ...	<i>Annales de la société géologique du Nord. Lille (Nord).</i> [bimestr.]	420 Fr.
<i>London, Geog. J.</i> ...	<i>Geographical Journal (Royal Geographical Society), London.</i>	218 U.K.
<i>Lowlon, J. East Ind. Ass.</i>	<i>Journal of the East India Association, London.</i>	227 U.K.
<i>London, J. Linn. Soc. Bot.</i>	<i>Journal of the Linnean Society, London (Botany).</i>	233 U.K.
<i>London, J. R. Colon. Inst.</i> ...	<i>Journal of the Royal Colonial Institute, London.</i>	238 U.K.
<i>London, J. Soc. Arts</i> ...	<i>Journal of the Society of Arts, London.</i>	244 U.K.
<i>London, J. Trans. Vic. Inst.</i>	<i>Journal of the Transactions of the Victoria Institute, London.</i>	246 U.K.
<i>London, Phil. Trans. R. Soc.</i>	<i>Philosophical Transactions of the London Royal Society.</i>	254 U.K.
<i>London, Proc. Geol. Ass.</i> ...	<i>Proceedings of the Geologists' Association, London.</i>	257 U.K.
<i>London, Proc. Inst. Civ. Engin.</i>	<i>Minutes of Proceedings of the Institution of Civil Engineers, London.</i>	258 U.K.
<i>London, Proc. R. Inst.</i> ...	<i>Proceedings of the Royal Institution of Great Britain, London.</i>	265 U.K.
<i>London, Proc. R. Soc.</i> ...	<i>Proceedings of the London Royal Society.</i>	267 U.K.
<i>London, Q. J. Geol. Soc.</i> ...	<i>Quarterly Journal of the Geological Society, London.</i>	272 U.K.
<i>London, Q. J. R. Meteor. Soc.</i>	<i>Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society, London.</i>	273 U.K.
<i>London, Rep. Brit. Ass.</i> ...	<i>Report of the British Association for the Advancement of Science, London.</i>	276 U.K.
<i>Lüneburg, Jahreshefte natür. Ver.</i>	<i>Jahreshefte des naturwissenschaftlichen Vereins für das Fürstenthum Lüneburg. Lüneburg.</i> [3 jähr.]	763 Ger.
<i>Manchester, J. Geog. Soc.</i> ...	<i>Journal of the Manchester Geographical Society, Manchester.</i>	301 U.K.
<i>Math. Term. Éit., Budapest</i>	<i>Mathematikai és Természettudományi Értesítő, Budapest.</i> [Mathematischer und naturwissenschaftlicher Anzeiger, Budapest.]	11 Hun.
<i>Mechaniker, Berlin</i> ...	<i>Der Mechaniker. Zeitschrift zur Förderung der Präzisions-Mechanik und Optik, sowie verwandter Gebiete,</i> hrsg. v. Harrwitz. Berlin. [$\frac{1}{4}$ monatl.]	778 Ger.
<i>Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta.</i>	<i>Memoirs of the Geological Survey of India, Calcutta.</i>	22 Ind.
<i>Met. Věst., St. Peterburg</i> ...	<i>Метеорологический вестник. С.-Петербургъ.</i> [Messager météorologique. St.-Pétersbourg].	126 Russ.
<i>Mission Field, Lowlon</i> ...	<i>Mission Field, London</i>	459 U.K.
<i>Mission. Herald, Lowlon</i> ...	<i>Missionary Herald, London</i>	451 U.K.
<i>Monatschr. Kakteenk., Neudamm</i>	<i>Monatsschrift für Kakteenkunde</i> hrsg. v. Schumann. Neudamm. [monatl.]	820 Ger.

<i>Münchener geogr. Stud.</i> ...	Münchener geographische Studien, hrsg. v. Günther. München. [1-2 H. jährl.]	845 Ger.
<i>München, SitzBer. Ak. Wiss.</i>	Sitzungsberichte der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München. München.	839 Ger.
<i>München, Zs. stat. Bur.</i> ...	Zeitschrift des kgl. bayerischen statistischen Bureau. München. [½ jährl.] Nebst Beilageheften.	844 Ger.
<i>Münster, Mitt. AltertComm.</i>	Mittheilungen der Alterthums-Commission für Westfalen. Münster. [zwanglos.]	851 Ger.
<i>Nancy, Bul. soc. sci.</i> ...	Bulletin des séances de la société des sciences de Nancy et de la réunion biologique de Nancy (Meurthe-et-Moselle). [mensuel.]	530 Fr.
<i>Nation. Geog. Mag., New York, N.Y.</i>	National Geographic Magazine, New York, N.Y.	255 U.S.
<i>Nature, London</i>	Nature, London	337 U.K.
<i>Nature, Paris</i>	Nature (la), revue illustrée des sciences et de leurs applications aux arts et à l'industrie. Réd. H. de Parville. Paris. [hebdomad.]	542 Fr.
<i>Natur, Halle</i>	Die Natur. Zeitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniß, hrsg. v. Ul. Halle. [wöch.]	863 Ger.
<i>Nat. u. Glaube, Leutkirch</i> ...	Natur und Glaube. Naturwissenschaftliche Monatsschrift, hrsg. v. Weiss. Leutkirch. [monatl.]	864 Ger.
<i>Natur u. Haus, Berlin</i> ...	Natur und Haus. Illustrirte Zeitschrift, hrsg. v. Hesdörffer. Berlin. [monatl.]	865 Ger.
<i>Natur u. Offenb., Münster</i>	Natur und Offenbarung. Organ zur Vermittelung zwischen Naturforschung und Glauben für Gebildete aller Stände. Münster. [monatl.]	866 Ger.
<i>Natur. Rdsch., Braunschweig</i>	Naturwissenschaftliche Rundschau, hrsg. v. Sklarek. Braunschweig. [wöch.]	867 Ger.
<i>Natur. Wochenschr., Berlin</i>	Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonié. Berlin. [wöch.]	868 Ger.
<i>Naut. Mag., London</i> ...	The Nautical Magazine, London ...	452 U.K.
<i>New York, N.Y., Ann. Acad. Sci.</i>	Annals of the New York Academy of Sciences, New York, N.Y.	279 U.S.
<i>New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc.</i>	Bulletin of the American Geographical Society, New York, N.Y.	530 U.S.
<i>New York, N.Y., Proc. Amer. Soc. Cir. Engin.</i>	Proceedings of the American Society of Civil Engineers, New York, N.Y.	522 U.S.
<i>New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc.</i>	Transactions of the American Mathematical Society, New York, N.Y.	287 U.S.
<i>Nice, ann. soc. let. sci.</i> ...	Annales de la société des lettres, sciences et arts des Alpes Maritimes. Nice (Alpes-Maritimes). [annuel.]	546 Fr.

<i>N. Jahrb. Min., Stuttgart</i>	Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer. Stuttgart. [2 monatl.] Nebst Beilage-Bänden.	854 Ger.
<i>Nyt Mag. Naturv., Kristiania</i>	Nyt Magazin for Naturvidenskaberne, Kristiania.	24 Nor.
<i>Omsk, Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč.</i>	Записки Западного Сибирского отдела Императорского русского Географического Общества. Описъ [Mémoires de la Section de la Sibérie occidentale de la Société Impériale russe de Géographie. Omsk].	181 Russ.
<i>Oran, Bul. soc. géog. archéol.</i>	Bulletin trimestriel de géographie et d'archéologie [de la] société de géographie et d'archéologie de la province d'Oran (Oran). [trimestr.]	565 Fr.
<i>Ottawa Nat. ...</i>	Ottawa Naturalist. (Published by the Ottawa Field Naturalists' Club.)	24 Can.
<i>Paris, Bul. soc. chim.</i> ...	Bulletin de la société chimique de Paris, comprenant le procès-verbal des séances, les mémoires présentés à la société, l'analyse des travaux de chimie pure et appliquée, publiés en France et à l'étranger. Dir., Masson. Paris. [bi-mensuel.]	588 Fr.
<i>Paris, C.-R. Acad. sci.</i> ...	Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Paris. [hebdomad.]	612 Fr.
<i>Paris, Mém. soc. spéléol.</i> ...	Mémoires de la société de spéléologie. Paris. [trimestr.]	625 Fr.
<i>Passau, Ber. natu. Ver. ...</i> •	Bericht des naturwissenschaftlichen Vereins zu Passau. (Eingetragener Verein.) Passau. [mehrjähr.]	900 Ger.
<i>Pédologie, St. Petersburg</i> ...	Почвоведение. С.-Петербургъ [La Pédologie, St.-Pétersbourg.]	190 Russ.
<i>Petermanns geogr. Mitt., Gotha</i>	Petermanns geographische Mittheilungen aus Perthes' geographischer Anstalt. Gotha. [monatl.] Nebst Ergänzungs-Heften.	904 Ger.
<i>Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., Washington, D.C.</i>	Journal of the Franklin Institute, Philadelphia, Pa.	353 U.S.
<i>Physik. Ze., Leipzig</i> ...	Physikalische Zeitschrift, hrsg. v. Riecke u. Simon. Leipzig. [½ monatl.]	920 Ger.
<i>Pop. Sci. Mon., New York, N.Y.</i>	Popular Science Monthly, New York, N.Y.	369 U.S.
<i>Potsdam, Veröff. geod. Inst.</i>	Veröffentlichungen des kgl. preussischen geodätischen Institutes in Potsdam. Berlin. [zwanglos].	928 Ger.
<i>Prometheus, Berlin</i> ...	Prometheus. Illustrirte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, Industrie und Wissenschaft, hrsg. v. Witt. Berlin. [wöch.]	938 Ger.

<i>Regensburg, Ber. natur. Ver.</i>	Berichte des naturwissenschaftlichen (früher zoologisch-mineralogischen) Vereins zu Regensburg. (Forts. des Correspondenzblattes.) Regensburg. [2 jähr.]	949 Ger.
<i>Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne</i>	Report of the Australian Association for the Advancement of Science. Melbourne.	10 Vic.
<i>Rev. Europe, Paris</i> ...	Revue d'Europe. Paris	914 Fr.
<i>Rev. gén. sci., Paris</i> ...	Revue générale des sciences pures et appliquées. Dir. L. Olivier, Paris. [bi-mensuel.]	693 Fr.
<i>Rev. Indo-Chin., Hanoi</i> ...	Revue Indo-Chinoise, Hanoi, Dir. Schneider. Hanoi. [hebdomad.]	897 Fr.
<i>Rev. sci., Paris</i>	Revue scientifique de la France et de l'étranger. Dir. Ch. Richet. Paris. [hebdomad.]	749 Fr.
<i>Riv. geogr. ital., Roma</i> ...	Rivista geografica italiana, Roma ...	165 It.
<i>Rolnik, Lwów</i>	Rolnik, organ c. k. Galic. Towarzystwa gospodarkiego, red. K. Miczyński, Lwów, 4° [annual.]	46 Pol.
<i>Roma, Boll. Soc. geogr. ital.</i>	Bollettino della Società geografica italiana, Roma.	196 It.
<i>Roma, Mem. Acc. Lincei</i> ...	Memorie della R. Accademia dei Lincei, Roma.	203 It.
<i>Roma, Rend. Acc. Lincei</i>	Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma.	209 It.
<i>Rostock, Mitt. geol. Landesanst</i>	Mittheilungen aus der grossherzoglich mecklenburgischen geologischen Landesanstalt. Rostock. [jährl.]	959 Ger.
<i>St. Petersburg, Dnevn. XI Sjëza russ. jest. vräč.</i>	[Journal XI de la Conférence des naturalistes et médecins russes. St. Pétersbourg.]	Russ.
<i>St. Petersburg, Ezëmes. met. Bull. Glavn. Fiz. Obs.</i>	Ежемесячный метеорологический бюллетень для Европейской России, издание Николаевской Главной Физической Обсерватории. С.-Петербургъ [Bulletin météorologique mensuel de l'Observatoire physique central pour la Russie d'Europe. St.-Pétersbourg].	255 Russ.
<i>St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obšć.</i>	Извѣстія Императорскаго русскаго Географическаго Общества. С.-Петербургъ [Bulletin de la Société Impériale russe de Géographie. St.-Pétersbourg].	261 Russ.
<i>St. Petersburg, Mém. Ac. Sc.</i>	Записки Императорской Академіи Наукъ по физико-математическому отдѣленію. С.-Петербургъ [Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences. Classe des sciences physiques et mathématiques. St.-Pétersbourg].	266 Russ.

<i>St. Peterburg, Trav. Soc. nat.</i>	Труды Императорского С.-Петербургского Общества естествоиспытателей. С.-Петербургъ [Travaux de la Société Impériale des naturalistes de St.-Pétersbourg].	284 Russ.
<i>St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obšč.</i>	Записки Императорского русского географического Общества. Всѣ Зесрії: 1) по общей географії; 2) статистикѣ; 3) этнографії. С.-Петербургъ [Mémoires de la Société Impériale russe de Géographie. En 3 séries: 1) géographie générale; 2) statistique; 3) ethnographie. St.-Pétersbourg].	291 Russ.
<i>St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba</i>	Записки Военно-Топографического отдѣла Главного Штаба. С.-Петербургъ [Mémoires de la Section militaire topographique de l'Etat Major. St.-Pétersbourg].	293 Russ.
<i>St. Peterburg, Žurn. Min. Narodn. Prosvet.</i>	Журналъ Министерства народного просвѣщенія. С.-Петербургъ [Journal du Ministère de l'instruction publique. St.-Pétersbourg].	295 Russ.
<i>St. Peterburg, Žurn. Min. Put. Soobst.</i>	Журналъ министерства Путей сообщенія. С.-Петербургъ [Journal du Ministère des voies de communication. St.-Pétersbourg].	296 Russ.
<i>Samml. klin. Vortr., Leipzig</i>	Sammlung klinischer Vorträge, hrsg. v. v. Bergmann etc. Leipzig. [30 H. jährl.]	972 Ger.
<i>San Francisco, Cal., Publ. Astr. Soc. Pac.</i>	Publications of the Astronomical Society of the Pacific, San Francisco, Cal.	394 U.S.
<i>Schillings J. Gasbeleucht., München.</i>	Schillings Journal für Gasbeleuchtung und verwandte Beleuchtungsarten, sowie für Wasserversorgung, hrsg. v. Bunte. München. [wöch.]	983 Ger.
<i>Science, New York, N.Y. ...</i>	Science, New York, N.Y.	402 U.S.
<i>Scot. Geog. Mag., Edinburgh</i>	Scottish Geographical Magazine, Edinburgh.	399 U.K.
<i>Seifenfabr., Berlin</i> ...	Der Seifenfabrikant, hrsg. v. Deite. Berlin. [wöch.]	1000 Ger.
<i>'s Gravenhage, Med. Zeevaartk.</i>	Mededeelingen op zeevaartkundig gebied over Nederlandsch Oost Indië, 's Gravenhage, 8o.	66 Hol.
<i>'s Gravenhage, Tijdschr. K. Inst. Ingen.</i>	Tijdschrift van het Koninklijke Instituut van Ingenieurs te 's Gravenhage, 's Gravenhage, 4o.	50 Hol.
<i>Southampton, Rep. Geog. Soc.</i>	Report of the Southampton Geographical Society.	453 U.K.

<i>Stockholm, Medd. Landbr.-Styr.</i>	Meddelanden från Kongl. Landbruksstyrelsen. Stockholm. In-8:o.	29 Swe.
<i>Stockholm, Sv. Turistf. Årskr.</i>	Svenska Turistföreningens Årskrift. Stockholm. In-8:o.	38 Swe.
<i>Stockholm, Vet.-Ak. Bih.</i>	Bihang till Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar. Stockholm. In-8:o. [Published in four separate series, viz.] Afd. I. Matematik, astronomi, mekanik, fysik, meteorologi och beslägtade ämnen. Afd. II. Kemi, mineralogi, geognosi, fysisk geografi och beslägtade ämnen. Afd. III. Botanik, omfattande både levande och fossila former. Afd IV. Zoologi, omfattande både levande och fossila former.	39 Swe.
<i>Strassburg, Mitt. geol. Landesanst.</i>	Mittheilungen der geologischen Landesanstalt von Elsass - Lothringen. Strassburg. [jahr.]	1019 Ger.
<i>Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk.</i>	Jahreshefte des vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg. Stuttgart. [jährl.]	1021 Ger.
<i>Techn. Centralbl. Bergw., Berlin.</i>	Technisches Centralblatt für Berg- und Hüttenwesen, etc., red. v. Italiener. Berlin. [wöch.]	1034 Ger.
<i>Technol. sanit., Louvain ...</i>	La Technologie sanitaire. Moniteur des distributions d'eau et d'hygiène appliquée (Louvain). Bimensuel.	163
<i>The Antarctic Manual, London</i>	The Antarctic Manual, London ...	462 O.K.
<i>Thése fac. sci. Univ., Paris</i>	Thése de la faculté des sciences de l'Université de Paris.	Fr.
<i>Thür. Monatsbl., Eisenach</i>	Thüringer Monatsblätter. Verbands-Zeitschrift des Thüringerwald-Vereins. Eisenach. [monatl.]	1053 Ger.
<i>Tidskr. f. Skogsh., Stockholm.</i>	Tidskrift för Skogshushållning. Utgiven af C. G. Holmerz. Stockholm. In-8:o.	51 Swe.
<i>Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč.</i>	Извѣстія Кавказскаго отдѣла Императорскаго русскаго Географическаго Общества. Тифлісъ [Bulletin de la Section Caucasiennne de la Société Impériale russe de Géographie Tiflis].	307 Russ.
<i>Tōkyō, J. Coll. Sci. ...</i>	The Journal of the College of Science, Imperial University of Tōkyō, Japan. European languages.	28 Jap.

<i>Tōkyō, Su. Buts. Kw. K.G.</i>	Tōkyō Sūgaku Butsurigaku Kwai Kiji Gaiyō (Brief report of the Tōkyō Mathematical and Physical Society). <i>Japanese and European languages.</i>	39 Jap.
<i>Torino, Mem. Acc. sc.</i> ...	Memorie della R. Accademia delle scienze, Torino.	228 It.
<i>Toulouse, Bul. soc. géog.</i> ...	Bulletin de la société de géographie de Toulouse (Haute-Garonne). [bimestr.]	814 Fr.
<i>Toulouse, Bul. soc. hist. nat.</i>	Bulletin de la société d'histoire naturelle de Toulouse (Haute-Garonne). [bimestr.]	815 Fr.
<i>Trans. R. Geogr. Soc. Austral. Vict., Mel-bourne</i>	Transactions of the Royal Geographical Society of Australasia (Victoria). Melbourne.	15 Vic.
<i>Travel, London</i>	Travel, London	461 U.K.
<i>Tropenpflanzer, Berlin</i> ...	Der Tropenpflanzer. Zeitschrift für tropische Landwirtschaft, hrsg. v. Warburg u. Wohltmann. Berlin. [monatl.] Nebst Beifügen.	1058 Ger.
<i>Ulm, Jahreshefte Ver. Math.</i>	Jahreshefte des Vereins für Mathematik und Naturwissenschaften zu Ulm. [unbestimmt.]	1066 Ger.
<i>Umechau, Frankfurt a. M.</i>	Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesamtgebiet der Wissenschaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechhold. Frankfurt a. M. [wöch.]	1068 Ger.
<i>Unterrichtsbl. Math., Berlin</i>	Unterrichtsblätter für Mathematik und Naturwissenschaften, hrsg. v. Schwalbe u. Pietzker. Berlin. [2 monatl.]	1071 Ger.
<i>Valence, Bul. soc. archéol.</i>	Bulletin de la société départementale d'archéologie et de statistique de la Drôme. Valence (Drôme). [trimestr.]	839 Fr.
<i>Verdun, Mém. soc. philom.</i>	Mémoires de la société philomatique de Verdun (Meuse). [annuel.]	845 Fr.
<i>Verh. D. GeogrTag, Berlin</i>	Verhandlungen des deutschen Geographentages. Berlin. [2 jähr.]	1077 Ger.
<i>Verh. Ges. D. Natf., Leipzig</i>	Verhandlungen der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jährl.]	1083 Ger.
<i>Washington, D.C., Bull. Phil. Soc.</i>	Bulletin of the Philosophical Society of Washington, Washington, D.C.	440 U.S.
<i>Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep.</i>	Smithsonian Institution. Annual Report of the Board of Regents, Washington, D.C.	445 U.S.
<i>Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev.</i>	Monthly Weather Review (U.S. Department of Agriculture), Washington, D.C.	527 U.S.
<i>Wetter, Berlin</i>	Das Wetter. Meteorologische Monatschrift, hrsg. v. Assmann. Berlin. [monatl.]	1118 Ger.

<i>W. Ind. Bull., London</i> ...	<i>West Indian Bulletin, London</i> ...	454 U.K.
<i>Wiss. Meeresunters., Kiel</i> ...	Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen, hrsg. v. d. Commission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere in Kiel u. der Biologischen Anstalt auf Helgoland. Kiel. [zwanglos.]	1127 Ger.
<i>Ymer, Stockholm</i> ...	<i>Ymer. Tidskrift utgivne af Svenska Sällskapet för Antropologi och Geografi. Stockholm.</i> In-8:o.	61 Swe.
<i>Yorks, Proc. Geol. Polyt. Soc.</i>	Proceedings of the Yorkshire Geological and Polytechnic Society, Halifax.	430 U.K.
<i>Zs. anal. Chem., Wiesbaden</i>	Zeitschrift für analytische Chemie, hrsg. v. Fresenius etc. Wiesbaden. [2 monatl.].	1155 Ger.
<i>Zs. angew. Chem., Berlin</i> ...	Zeitschrift für angewandte Chemie, hrsg. v. Fischer u. Wenghöffer. Berlin. [wöch.]	1156 Ger.
<i>Zs. Archit., Wiesbaden</i> ...	Zeitschrift für Architektur und Ingenieurwesen, hrsg. von dem Vorstande des Architektur- und Ingenieur-Vereins zu Hannover. Schriftleiter C. Wolff. [von 1901 an.] Wiesbaden.	1159 Ger.
<i>Zs. Bauw., Berlin</i> ...	Zeitschrift für Bauwesen, hrsg. im Ministerium für öffentliche Arbeiten. Berlin. [monatl.]	1162 Ger.
<i>Zs. Bergw., Berlin</i> ...	Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinen-Wesen im preussischen Staat, hrsg. im Ministerium für Handel und Gewerbe. Berlin. [7-8 H. jähr.]	1166 Ger.
<i>Zs. Forstw., Berlin</i> ...	Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen. Berlin. [monatl.]	1184 Ger.
<i>Zs. Instrumentenk., Berlin</i>	Zeitschrift für Instrumentenkunde, red. v. Lindeck. Berlin. [monatl.] Nebst Beiblatt : Deutsche Mechaniker-Zeitung. Vereinsblatt der deutschen Gesellschaft für Mechanik und Optik.	1197 Ger.
<i>Zs. KohlensäureInd., Berlin</i>	Zeitschrift für die gesammte Kohlensäure-Industrie, red. v. Wender. Berlin. [½ monatl.] Nebst Beibl. : Die Industrie compromitterter Gase.	1201 Ger.
<i>Zs. Landmesserver., Cassel</i>	Zeitschrift des rheinisch-westfälischen Landmesser Vereins. Cassel. [6-7 H. jährl.]	1204 Ger.
<i>Zs. Math., Leipzig</i> ...	Zeitschrift für Mathematik und Physik, begründet v. Schlömilch, hrsg. v. Mehmke u. Cantor. Leipzig. [2 monatl.] Nebst Suppl. : Abhandlungen zur Geschichte der Mathematik.	1210 Ger.
<i>Zs. math. Unterr., Leipzig</i> ...	Zeitschrift für mathematischen und natur-wissenschaftlichen Unterricht, hrsg. v. Hoffmann. Leipzig. [8 H jährl.]	1211 Ger.

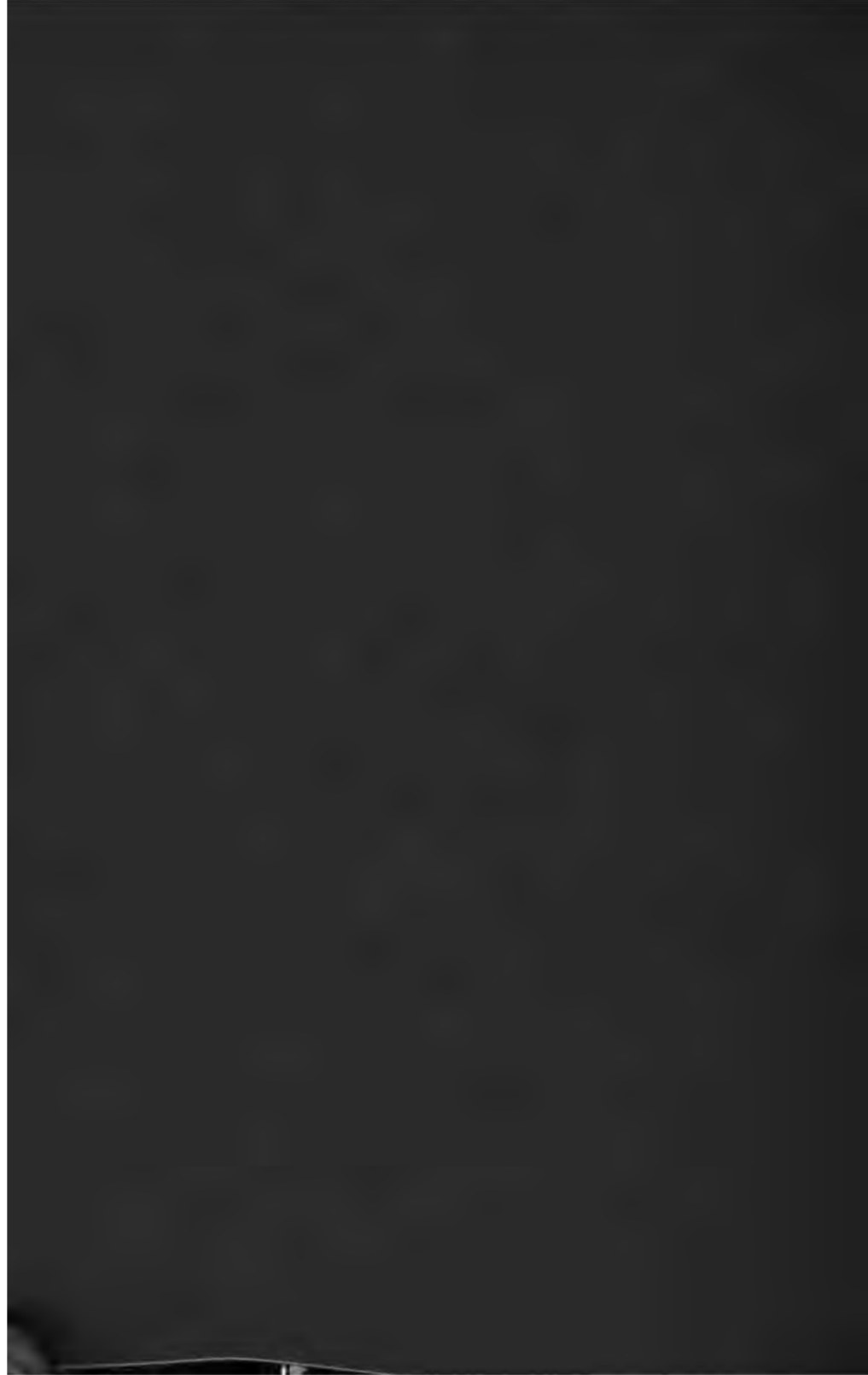
<i>Zs. Natur., Stuttgart</i>	... Zeitschrift für Naturwissenschaften. Organ des naturwissenschaftlichen Vereins für Sachsen und Thüringen. Stuttgart. [2 monatl.]	1214
<i>Zs. päd. Psychol., Berlin</i> ...	Zeitschrift für pädagogische Psychologie, hrag. v. Klemmies. Berlin. [2 monatl.]	1220 Ger.
<i>Zs. physik. Unterr., Berlin</i> ...	Zeitschrift für den physikalischen und chemischen Unterricht, hrag. v. Poske. Berlin. [2 monatl.]	1226 Ger.
<i>Zs. prakt. Geol., Berlin</i> ...	Zeitschrift für praktische Geologie, hrag. v. Krahmann. Berlin. [monatl.]	1228 Ger.
<i>Zs. Vermessung., Stuttgart</i> ...	Zeitschrift für Vermessungswesen, hrag. v. Jordan u. Steppes. Stuttgart. [4 monatl.]	1240 Ger.

The numbers in the right hand column are those used in the General Lists of Journals.

ADDENDUM.

<i>Saecular-Feier nathist.</i> Ges., Nürnberg	... Saecular-Feier der naturhistorischen Gesellschaft. Nürnberg.	Ger.
--	---	------





J

G E O G R A P H Y

INTERNATIONAL COUNCIL.

PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM).
DR. W. T. BLANFORD (INDIA).
DR. J. BRUNCHORST (NORWAY).
DR. E. W. DAHLGREEN (SWEDEN).
PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND).
PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA).
DR. M. KNUDSEN (DENMARK).
DR. FR. TH. KÖPPEN (RUSSIA).
PROF. D. J. KOETEWEG (HOLLAND).
PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA).
PROF. S. P. Langley (UNITED STATES).
MONS. D. METAXAS (GREECE).
PROF. E. NASINI (ITALY).
DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO).
PROF. H. POINCARÉ (FRANCE).
PROF. GUSTAV RADÓS (HUNGARY).
PROF. J. SAKURAI (JAPAN).
R. TRIMEN, Esq. (CAPE COLONY).
DR. O. UHLWORM (GERMANY).
PROF. E. WEISS (AUSTRIA).

EXECUTIVE COMMITTEE

DR. CYRUS ADLER.
PROF. H. E. ARMSTRONG.
DR. J. LARMOR, *Sec. R.S.*
DR. L. MOND.
PROF. E. NASINI.
PROF. H. POINCARÉ.
PROF. T. E. THORPE.
DR. O. UHLWORM.

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFEREE FOR THIS VOLUME.

F. ALLEN.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE

SECOND ANNUAL ISSUE

J G E O G R A P H Y

MATHEMATICAL AND PHYSICAL

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL

BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

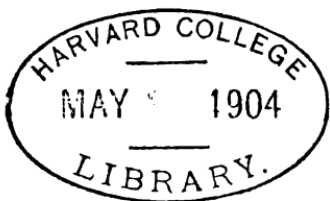
HARRISON AND SONS, 45, ST. MARTIN'S LANE

France: GAUTHIER-VILLARS, Paris

Germany: HERMANN PAETZEL, Berlin

1904 (MARCH)

L Soc 5.53.10



Pierce Finsl.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

CENTRAL BUREAU.

34 AND 35, SOUTHAMPTON STREET,
STRAND,
LONDON, W.C.

Director.—H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

Austria.—Herr Dr. J. Karabaček, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.

Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.

Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.

Cape Colony.—L. Péringuay, Esq., South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.

Denmark.—Dr. Martin Knudsen, Polyteknisk Læranstalt, Copenhagen. K.

Egypt.—Capt. H. J. Lyons, R.E., Director-General, Survey Department, Cairo.

Finland.—Herr Hjalmar Lenning, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.

France.—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.

Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.

Greece.—Monsieur D. Metaxas, Chargé d'Affaires for Greece, Greek Legation, 81, Marloes Road, Cromwell Road, S.W.

Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.

Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Müegyetem, Buda-Pest.

India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 57, Park Street, Calcutta.

- Italy.**—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.
- Japan.**—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.**—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.**—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.**—Sir James Hector, K.C.M.G., Director of the New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.**—Dr. J. Brunchorst, Bergenske Museum, Bergen.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).**—Dr. T. Estreicher, Sekretär, Komisja Bibliograficzna, Akademii Umiejetnosci, Cracow.
- Portugal.**—Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica do Porto, Oporto.
- Queensland.**—John Shirley, Esq., B.Se., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.**—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Australia.**—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- Sweden.**—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.**—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Bern.
- The United States of America.**—Prof. S. P. Langley, Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria.**—Prof. J. W. Gregory, Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.**—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

INSTRUCTIONS.

The present volume consists of three parts :—

- (a) Schedules and Indexes in four languages.
- (b) An Authors' Catalogue.
- (c) A Subject Catalogue.

The Subject Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a four-figure number between 0000 and 9999. These numbers follow one another in numerical order, but all the 9999 numbers are not used, for it is intended to fill up the gaps by interpolation of such additional sections as may be required for additions to the system of classification in future years.

To enable the reader to find these numbers quickly, the first and last number on the page is repeated at the head of the page. In looking up a subject, these numbers, which are called Registration numbers, should be used instead of the ordinary pagination. These Registration numbers serve to divide up the subject into sections, each of which deals with related matter.

In each sub-section the final arrangement of papers is in the alphabetical order of authors' names.

In order to find the papers dealing with a particular subject the reader may either consult the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the top corners of the pages.

If the reader remember the name of the Author of a paper on a given subject, he will probably find it convenient to refer to the Authors' Catalogue rather than to the Subject Catalogue.

In the Authors' Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

TOPOGRAPHICAL SYMBOLS.

Many of the sections are sub-divided into a number of sub-sections by means of topographical symbols. These symbols are letters printed in italics, and they are explained by the topographical classification contained in the Schedules. The topographical symbols are not intended to be used instead of registration numbers. When a paper deals with so many subjects that it might be indexed under a great many of the registration numbers 10-63 it is placed under 01 General Physical Geography.

REPRINTED AUGUST 1955

INTERNATIONAL CATALOGUE SCIENTIFIC LITERATURE

1954-1955 (1955)

3

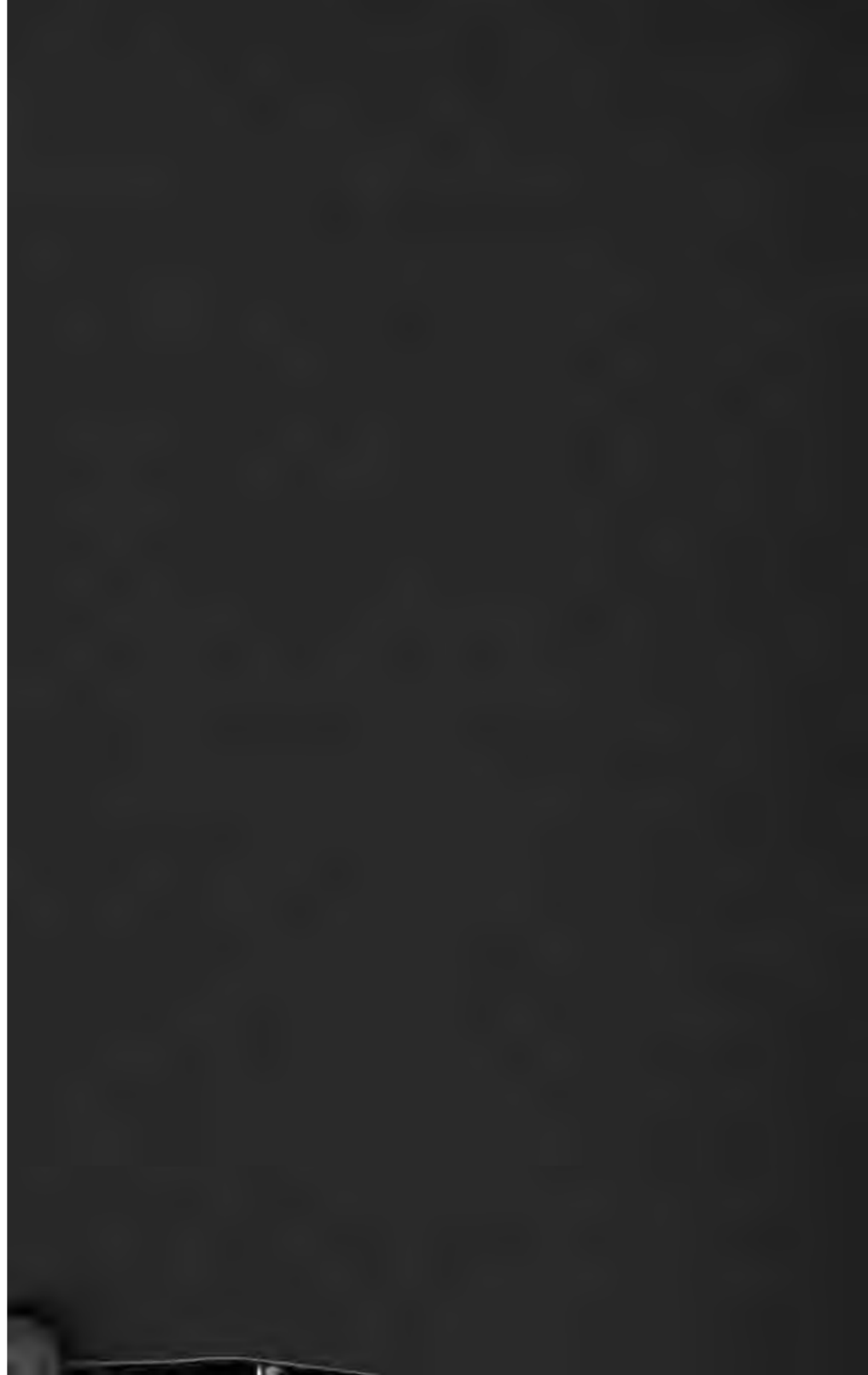
GEOGRAPHY

MATHEMATICAL AND PHYSICAL

1955 EDITION NUMBER 201-1955

INTERNATIONAL CATALOGUE COMPANY

100 EAST 42ND STREET NEW YORK 17, N.Y.



International Catalogue of Scientific Literature.

(J) GEOGRAPHY (PHYSICAL AND MATHEMATICAL).

- 0000 Philosophy.
 - 0010 History. Biography.
 - 0020 Periodicals. Reports of Institutions, Societies, Congresses, etc.
 - 0030 General Treatises, Text Books, Dictionaries, Bibliographies, Tables.
 - 0040 Addresses, Lectures.
 - 0050 Pedagogy.
 - 0060 Institutions, Museums, Collections, Economics.
 - 0070 Nomenclature.
-

I.—TOPOGRAPHICAL CLASSIFICATION.

[To be used in connexion with Geography, Geology, Botany, Zoology, etc.]

1.—MAIN DIVISIONS.

- a. The Earth as a whole.
- b. Land as a whole.
- c. Ocean as a whole.
- d. Europe and Mediterranean Islands.
- e. Asia and Malay Archipelago, Celebes and Timor inclusive.
- f. Africa and Madagascar.

- g.* North America to boundary between United States and Mexico.
- h.* Mexico, Central and South America, and West Indian Islands.
- i.* Australia, Tasmania and New Zealand, with New Guinea, Gilolo, and Moluccas to west, and including the Solomon Islands, New Hebrides, and New Caledonia to east.
- k.* Arctic: Greenland and the area north of the Arctic Circle, or of the coasts of Continental America, Asia, and Europe, whichever is farther north.
- l.* Atlantic and Islands from Arctic Circle to Lat. 45° S.—the southern portion bounded on the east by the meridian 20° E. of Greenwich, south of the coast of Africa; and on the west by the coast of South America.
- m.* Indian Ocean and Islands limited on the south by Lat. 45° S.; on the west by the meridian 20° E. of Greenwich; on the east by the coast of Australia and the meridian 147° E. of Greenwich.
- n.* Pacific and Islands from the Arctic Circle to Lat. 45° S., and between the meridian 147° E. of Greenwich and the coast of South America.
- o.* Antarctic: the area south of 45° S. except the Falkland Islands and the southern parts of South America and New Zealand; but including the islands of New Amsterdam and St. Paul.

N.B.—As a general rule, Islands more than 100 miles from the continent to be classed as Oceanic, unless specially excepted.

SUB-DIVISIONS.

d. EUROPE AND MEDITERRANEAN ISLANDS.

- da.* Scandinavia : Sweden, Norway, Denmark, Iceland, Faeroes.
- db.* Russia in Europe.
- dc.* German Empire.
- dd.* Holland ; Belgium ; Luxemburg.
- de.* British Islands.
- df.* France and Corsica.
- dg.* Spain and Portugal.
- dh.* Italy : Sicily and Sardinia.
- di.* Switzerland.
- dk.* Austria-Hungary (Bosnia and Herzegovina included).
- dl.* Balkan Peninsula (Turkey in Europe, Roumania Bulgaria, Servia, Montenegro, and Greece).
- dm.* Mediterranean and Islands (excluding Sicily, Sardinia, and Corsica).
- dn.* Black Sea.
- do.* Baltic and Islands.

e. ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

- ea.* Asiatic Russia.
- eb.* China and Dependencies : Tibet ; Corea.
- ec.* Japanese Islands ; Formosa.
- ed.* Cochinchina : Tonquin, Annam.
- ee.* Siam.
- ef.* British India : Himalaya; Burma ; Ceylon.
- eg.* Malay Peninsula from Isthmus of Kra and Archipelago to Wallace's line, including Celebes and Timor, with the Philippines and China Sea.
- eh.* Persia ; Afghanistan ; Baluchistan.
- ei.* Asiatic Turkey ; Arabia.
- ek.* Caspian.
- el.* Persian Gulf.

f. AFRICA AND MADAGASCAR.

- fa.* Mediterranean States—Marocco, Algiers, Tunis, Tripoli.
- fb.* N.E. Africa ; Egypt and Nile Valley to Lat. 10° N. Abyssinia ; African Coast of Red Sea.
- fc.* Sahara and the French Sudan ; Darfur, etc.
- fd.* West Africa, from Marocco to the Congo.
- fe.* Congo State and Angola.
- ff.* East Africa, from the Southern border of *fb* to the Zambezi ; Socotra.
- fg.* South Africa—South of the Zambezi and of the boundary between Portuguese and German S.W. Africa.
- fh.* Madagascar and Comoro Group.
- fi.* Red Sea and Islands.

g. NORTH AMERICA.

- ga.* Alaska.
- gb.* Canada as a whole.
- gc.* Canadian Dominion West (Yukon, British Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboria).
- gd.* Canadian Dominion East ; Newfoundland.
- ge.* The Laurentian Lakes.
- gf.* United States as a whole.
- gg.* North Eastern United States, East of Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh.* South Eastern United States, East of Mississippi.
- gi.* Western United States, West of Mississippi.

h. CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

- ha.* Mexico.
- hb.* Central America : Guatemala ; Honduras ; British Honduras ; Salvador ; Nicaragua ; Costa Rica.
- hc.* West Indian Islands ; Caribbean Sea ; Gulf of Mexico.

- hd.* Guiana—British, Dutch, and French; Venezuela; Trinidad.
- he.* Columbia; Ecuador.
- hf.* Peru.
- hg.* Bolivia.
- hh.* Brazil.
- hi.* Argentina; Uruguay and Paraguay.
- hk.* Chili.
- hl.* Tierra del Fuego and neighbouring islands; Falkland Islands.
- hm.* The Andes.

i. AUSTRALASIA.

- ia.* New Guinea with Islands from Wallace's line, including Gilolo, Amboina, Ceram.
- ib.* Bismarck Archipelago (New Britain, etc., to Solomon Islands inclusive).
- ic.* Australia as a whole.
- id.* Queensland.
- ie.* New South Wales.
- if.* Victoria.
- ig.* South Australia.
- ih.* West Australia.
- ii.* Tasmania.
- ik.* New Zealand.
- il.* New Caledonia, New Hebrides, and Loyalty Islands.

k. ARCTIC.

- ka.* Arctic Ocean.
- kb.* Greenland.
- kc.* Archipelago north of North America.
- kd.* Islands north of Europe and Asia.

l. ATLANTIC.

- la.* North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified.
- lb.* Azores; Canaries; Madeira; Cape Verde.
- lc.* South Atlantic and Islands.

m. INDIAN OCEAN.

- ma.* Ocean and Islands N. of Equator.
- mb.* Ocean and Islands S. of Equator, including Mascarene Islands.
Amsterdam, and St. Paul.

n. PACIFIC.

- na.* North Pacific Ocean (North of Equator).
- nb.* South Pacific Ocean (South of Equator).
- nc.* Behring Sea and Islands (Aleutian Archipelago, etc.).
- nd.* Sandwich Islands and scattered groups N. of Equator and E. of 180°.
- ne.* Ladrones, Pelew, Caroline and Marshall Groups, with other Islands N. of Equator and W. of 180°.

- nf. Fiji Islands, Friendly Islands, Samoa, Ellice, Phoenix Islands, etc., west of Meridian 160° W. of Greenwich.
- ng. Galapagos Islands.
- nh. Society Islands, Low Archipelago, Marquesas, and other Islands of S. Pacific, east of Meridian 160° W. of Greenwich.

o. ANTARCTIC.

- oa. Antarctic Continent as a whole.
- ob. S. Georgia, Sandwich Groups, and other Islands S. of S. Atlantic.
- oc. Prince Edward Island, Crozets, Kerguelen, and other Islands S. of Indian Ocean.
- od. Islands to Southward and South-east of New Zealand and Area South of Pacific.

II.—SUBJECT CLASSIFICATION.

Physical Geography.

- 01 General.
- 10 The Earth generally. (Density. Gravitation. (*See also E 1050.*) Heat Distribution, etc.).
- 12 Volcanic Phenomena. (*See also H 20.*)
- 13 Earth Movements. (*See also H 25.*)
- 20 The Form of Surface.
- 21 Terrestrial Relief.
 - 21A Coasts.
 - 22 Submarine Contours.
 - 23 Mountains.
 - 24 Plains.
 - 25 Dunes. *Aeolian* Formations.
 - 26 Valleys.
 - 27 Rocks. Minerals. Mines. (*See also G 18.*)
 - 28 Fissures. Caverns.
 - 29 Islands.
 - 30 Coral Formations.
 - 31 Snowfields. Glaciers. Icebergs. (*See also H 15.*)
 - 40 The Ocean—area, depth.
 - 41 Tides. (*See also 95 and E 1750.*)
 - 42 Currents. Waves.
 - 43 Oceanic Deposits.
 - 44 Temperature of the Ocean. (*See also F 0880.*)
 - 45 Salinity.
 - 50 Land Waters.
 - 51 Springs.
 - 52 Rivers.
 - 53 Lakes.
 - 60 Climate.
 - 61 Atmospheric Pressure. (*See also F 0700–0760.*)
 - 62 Air Temperature. (*See also F 0800–0840.*)
 - 63 Vapour. Rain. (*See also F 1000–1280.*)
 - 64 Winds. (*See also F 1300–1580.*)
 - 65 Physical Atlases.

Mathematical Geography.

- 69 General.
- 70 Geodesy, Surveying and Topography. Coast Surveys.
- 75 Marine Surveys. Hydrography.
- 80 Determination of Latitude and Longitude.
- 81 Heights Measurements. (*See also F 0730.*)
- 82 Soundings.
- 83 Projection of Sphere. (*See also A 8840.*)
- 84 Cartography. (*See also A 8840.*)
- 85 Time Reckoning.
- 86 Tables for Computation.
- 87 Surveying Instruments.
- 90 Navigation, Measurements of Time and Position.
- 95 Tides, Mathematical Discussion of. (*See also 41 and E 1750.*)

INDEX

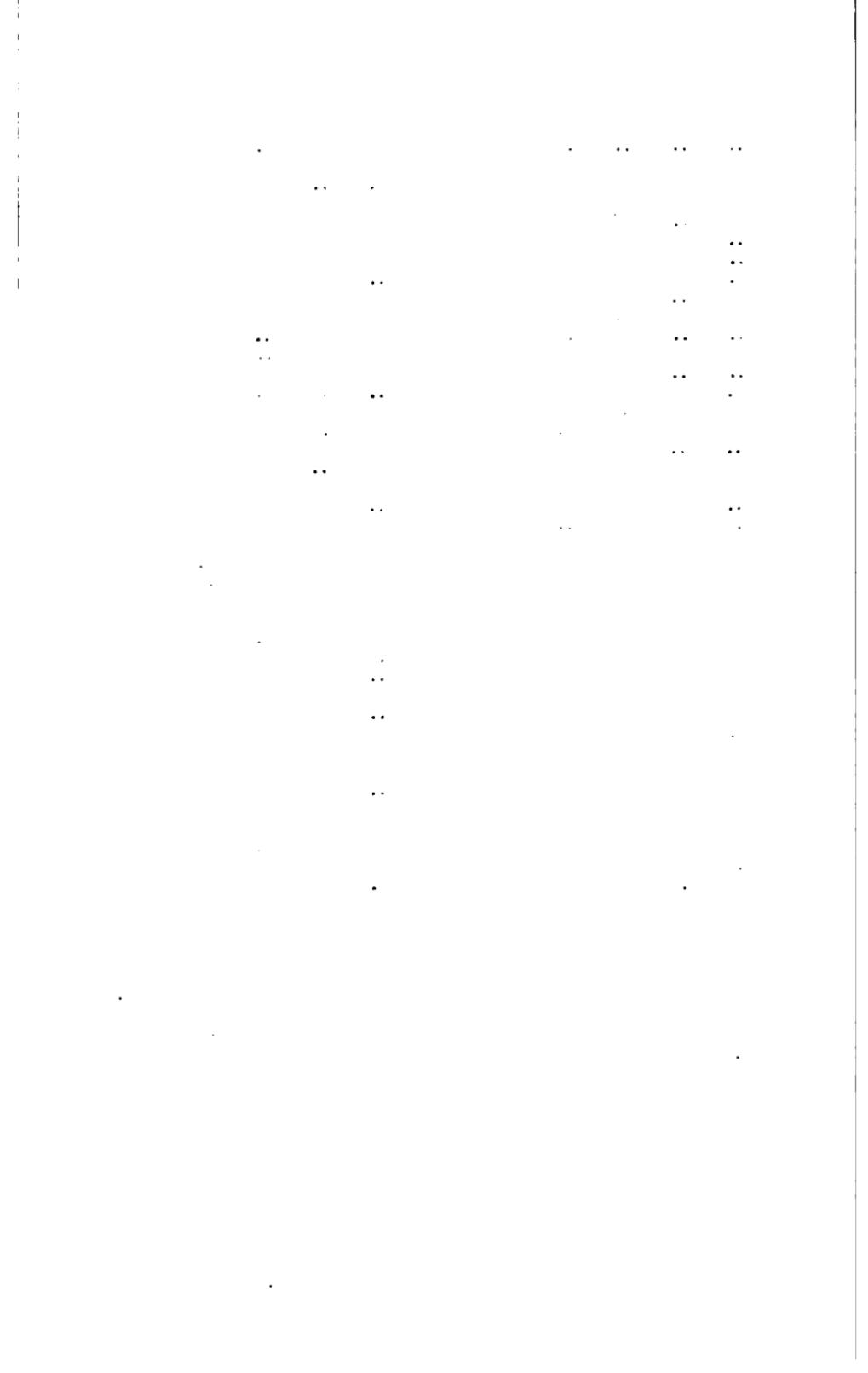
TO

(J) GEOGRAPHY.

Abyssinia	<i>fb</i>	Bolivia	<i>hg</i>
Addressees	0040	Bosnia	<i>dk</i>
Kolian Formations	25	Brazil	<i>hh</i>
Afghanistan	<i>eh</i>	British Columbia	<i>gc</i>
Africa	<i>f</i>	British Islands	<i>do</i>
Africa, East	<i>ff</i>	Bulgaria	<i>dl</i>
Africa, N.E.	<i>fb</i>	Burma	<i>ef</i>
Africa, South	<i>fg</i>	Canada as a whole	<i>gb</i>
Africa, West	<i>fd</i>	Canadian Dominion, East	<i>gd</i>
Air, Temperature of	62	Canadian Dominion, West	<i>go</i>
Alaska	<i>ga</i>	Canaries	<i>lb</i>
Alberta	<i>gc</i>	Cape Verde	<i>lb</i>
Algiers	<i>fa</i>	Caroline Islands	<i>ne</i>
Amboina	<i>ia</i>	Caribbean Sea	<i>hc</i>
Amsterdam Island	<i>mb</i>	Cartography	84
Andes	<i>hm</i>	Caspian	<i>ek</i>
Angola	<i>fe</i>	Caverns	28
Annam	<i>ed</i>	Celebes	<i>eg</i>
Antarctic	<i>o</i>	Central America	<i>h, ha</i>
Antarctic Continent	<i>oa</i>	Ceram	<i>ta</i>
Arabia	<i>ei</i>	Ceylon	<i>ef</i>
Archipelago north of North America	<i>kc</i>	Chili	<i>hk</i>
Arctic	<i>k</i>	China	<i>ob</i>
Arctic Ocean	<i>ka</i>	China Sea.. . . .	<i>eg</i>
Argentina	<i>hi</i>	Climate	60
Asia	<i>e</i>	Coast Surveys	70
Assiniboina	<i>gc</i>	Cochin China	<i>ed</i>
Athabasca	<i>gc</i>	Collections	0060
Atlantic	<i>l</i>	Columbia	<i>hc</i>
Atlantic, North	<i>la</i>	Comoro Group	<i>jh</i>
Atlantic, South	<i>lc</i>	Congo State	<i>fe</i>
Atlases, Physical	65	Congresses, Reports of	0020
Atmosphere, Pressure of	61	Connecticut	<i>gg</i>
Australasia	<i>i</i>	Coral Formations	30
Australia as a whole	<i>ic</i>	Corea	<i>eb</i>
Austria-Hungary	<i>dk</i>	Corsica	<i>df</i>
Azores	<i>lb</i>	Costa Rica	<i>hb</i>
Balkan Peninsula	<i>dl</i>	Crozetts	<i>oc</i>
Baltic and Islands	<i>do</i>	Currents, Ocean.. . . .	42
Baluchistan	<i>eh</i>	Darfur	<i>fc</i>
Behring Sea	<i>nc</i>	Denmark	<i>da</i>
Belgium	<i>dd</i>	Density of the Earth	10
Bibliographies	0030	Deposits, Oceanic	43
Biography	0010	Dictionarys	0030
Bismarck Archipelago	<i>ib</i>	Dunes	25
Black Sea.. . . .	<i>dn</i>	Economics	0060
		Ecuador	<i>he</i>

Projection of Sphere	83	Madagascar	fb
Queensland	id	Madeira	lb
Egypt	bf	Maine	gg
Ellie	nf	Malay Archipelago	eg
Europe	d	Malay Peninsula	eg
Faeroes	da	Marine Surveys	75
Falkland Islands	kl	Marocco	fa
Fiji Islands	nf	Marquesas Islands	nb
Fisures	28	Marshall Islands	ne
Formosa	ec	Mascarene Islands	mb
France	df	Massachusetts	gg
French Sudan	fc	Mediterranean	dm
Friendly Islands	nf	Mediterranean Islands	d, dm
Galapagos Islands	ng	Mediterranean States	fa
Geodesy	70	Mexico	ha
German Empire	dc	Mexico, Gulf of	he
Gilolo	ia	Michigan	gg
Glaciers	31	Minerals	27
Gravitation of the Earth	10	Mines	27
Greece	dl	Montenegro	dl
Greenland	kb	Mountains	23
Guatemala	kb	Movements of the Earth	13
Guiana, British	hd	Museums	0060
Guiana, Dutch	hd	Navigation	90
Guiana, French	hd	New Caledonia	il
Heat, Distribution on the Earth	10	Newfoundland	gd
Heights, Measurement of	81	New Guinea	ia
Herzegovina	dk	New Hampshire	sg
Himalays	ef	New Hebrides	il
History	0010	New Jersey	gg
Holland	dd	New South Wales	ie
Honduras	kb	New York	gg
Honduras, British	kb	New Zealand	ik
Hydrography	75	Nicaragua	kb
Icebergs	31	Nile Valley	fb
Iceland	da	Nomenclature	0070
Illinois	gg	North America	g
India, British	gf	Norway	da
Indiana	gg	Ocean, Area and Depth of	40
Indian Ocean	m	Oceanic Deposits	43
Indian Ocean N. of Equator	ma	Ocean, Salinity of	45
Indian Ocean S. of Equator	mb	Ocean, Temperature of	44
Institutions	0060	Ohio	gg
Institutions, Reports of	0020	Pacific	"
Instruments, Surveying	87	Pacific, North	na
Islands	29	Pacific, South	nb
Islands north of Europe and Asia	kd	Paraguay	hi
Italy	dh	Pedagogy	0050
Japanese Islands	ec	Pelew Islands	ne
Kerguelen	oc	Pennsylvania	gg
Ladrone Islands	ne	Periodicals	0020
Lakes	53	Persia	ch
Land Waters	50	Persian Gulf	cl
Latitude, Determination of	80	Peru	bf
Laurentian Lakes	ge	Philippines	eg
Lectures	0040	Philosophy	0000
Longitude, Determination of	80	Phoenix Islands	nf
Low Archipelago	nb	Plains	24
Loyalty Islands	il	Portugal	dq
Luxemburg	id	Position, Measurement of	90
Mackenzie	gc	Pressure, Atmospheric	61
		Prince Edward Island	oc

Bain	63	Tables	0080
Red Sea, African Coast of	<i>fb</i>	Tables for Computation	86
Red Sea and Islands	<i>ft</i>	Tasmania	"
Relief, Terrestrial	21	Temperature of the Air	62
Rhode Island	<i>gg</i>	Temperature of the Earth	10
Rivers	52	Temperature of the Ocean	44
Rocks	27	Text Books	0080
Roumania	<i>dl</i>	Tibet	<i>eb</i>
Russia in Asia	<i>ea</i>	Tides	41
Russia in Europe	<i>db</i>	Tides, Mathematical Discussion of	95
Sahara	<i>fc</i>	Tierra del Fuego	<i>Al</i>
Salinity of the Ocean	45	Time, Measurement of	90
Salvador	<i>hb</i>	Time Reckoning	85
Samos	<i>nf</i>	Timor	<i>eg</i>
Sandwich Group	<i>ob</i>	Tonquin	<i>ed</i>
Sandwich Islands	<i>nd</i>	Topography	70
Sardinia	<i>dh</i>	Treatises, General	0080
Saskatchewan	<i>gc</i>	Trinidad	<i>hd</i>
Scandinavia	<i>da</i>	Tripoli	<i>fa</i>
Serbia	<i>dt</i>	Tunis	<i>fa</i>
Siam	<i>ee</i>	Turkey in Asia	<i>ei</i>
Sicily	<i>dh</i>	Turkey in Europe	<i>dl</i>
Snowfields	31	United States as a whole	<i>gf</i>
Societies, Reports of	0020	United States, North Eastern	<i>gg</i>
Society Islands	<i>nk</i>	United States, South Eastern	<i>gh</i>
Soundings	82	United States, Western	<i>gi</i>
South America	<i>k</i>	Uruguay	<i>hi</i>
South Australia	<i>ig</i>	Valleys	28
South Georgia	<i>ob</i>	Vapour	<i>hd</i>
Spain	<i>dg</i>	Venezuela	<i>hd</i>
Springs	51	Vermont	<i>gg</i>
St. Paul	<i>mb</i>	Victoria	<i>if</i>
Submarine Contours	22	Volcanic Phenomena	12
Surface of the Earth, Form of	20	Waters, Land	50
Surveying	70	Waves	42
Surveying Instruments	87	West Australia	<i>ih</i>
Surveys, Coast	70	West Indies	<i>h, hc</i>
Surveys, Marine	75	Winds	64
Sweden	<i>da</i>	Wisconsin	<i>gg</i>
Switzerland	<i>di</i>	Yukon	<i>ge</i>



Catalogue International de la Littérature Scientifique.

(J) GÉOGRAPHIE (PHYSIQUE ET MATHÉMATIQUE).

- 0000 Philosophie.
 - 0010 Histoire. Biographie.
 - 0020 Périodiques. Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès, etc.
 - 0030 Traité généraux, Manuels, Dictionnaires, Bibliographies, Tables.
 - 0040 Discours, Leçons et Conférences.
 - 0050 Enseignement.
 - 0060 Institutions, Musées, Collections. Applications pratiques.
 - 0070 Nomenclature.
-

CLASSIFICATION TOPOGRAPHIQUE.

[Cette classification sera appliquée à la géographie, à la géologie, à la botanique, à la zoologie, etc.]

L—GRANDES DIVISIONS.

- a. Données d'ensemble relatives au globe terrestre.
- b. Données d'ensemble relatives aux continents.
- c. Données d'ensemble relatives aux océans.
- d. Europe et îles méditerranéennes.

- e. Asie et Archipel Malais, Célebes et Timor inclus.
- f. Afrique et Madagascar.
- g. Amérique du Nord [en prenant comme limite celle qui sépare les Etats-Unis du Mexique].
- h. Le Mexique, Amérique centrale et méridionale avec les Antilles.
- i. Australie, Tasmanie et Nouvelle Zélande avec la Nouvelle Guinée, Gilolo et les Moluques à l'ouest, les îles Salomon, les Nouvelles Hébrides et la Nouvelle Calédonie à l'est.
- k. Régions arctiques : Groenland et surface polaire s'étendant des côtes américaines, asiatiques et européennes à l'extrême nord.
- l. Atlantique avec les îles comprises entre le cercle polaire arctique et le 45° de lat. S. Partie sud de l'Atlantique limitée à l'est par le méridien 20° E. (Greenwich), au sud de l'Afrique ; et à l'ouest par la côte de l'Amérique du sud.
- m. Océan Indien avec les îles situées dans l'espace limité dans le sud par le 45° de lat. S. ; à l'ouest par le méridien 20° E. (Greenwich) ; à l'est par la côte australienne et le méridien 147° E. (Greenwich).
- n. Le Pacifique avec les îles comprises, en latitude, du cercle polaire arctique au 45° de lat. S. ; en longitude, du méridien 147° E. (Greenwich) à la côte de l'Amérique du sud.
- o. Régions antarctiques : depuis le 45° de lat. S., moins les Falkland, la pointe sud de l'Amérique méridionale et la Nouvelle Zélande, mais en y comprenant les îles St. Paul et Nouvelle Amsterdam.

N.B.—En général les îles qui se trouvent à plus de 160 à 185 kilomètres du continent sont classées comme îles océaniques, à moins que le contraire ne soit stipulé spécialement.

II.—SUBDIVISIONS.

d. EUROPE ET ÎLES MÉDITERRANÉENNES.

- da. Scandinavie : Suède, Norvège, Danemark, Islande, îles Féroë.
- db. Russie d'Europe.
- dc. Empire Germanique.
- dd. Hollande ; Belgique ; Luxembourg.
- de. Iles Britanniques.
- df. France et Corse.
- dg. Espagne et Portugal.
- dh. Italie ; Sicile et Sardaigne.
- di. Suisse.
- dk. Autriche-Hongrie (Bosnie et Herzégovine inclus).

- dl. Péninsule Balkanique (Turquie d'Europe, Roumanie, Bulgarie, Serbie, Monténégro et Grèce).
- dm. Méditerranée avec ses îles (moins la Sicile, la Sardaigne, et la Corse).
- dn. Mer Noire.
- do. La Baltique et ses îles.

e. ASIE ET ARCHIPEL MALAIS.

- ea. Asie russe.
- eb. Chine et dépendances ; Thibet ; Corée.
- ec. Archipel du Japon ; Formose.
- ed. Cochinchine. Tonkin. Annam. Cambodge.
- ee. Siam.
- ef. Indes Britanniques : Himalaya ; Burma, Ceylan.
- eg. La Péninsule Malaise depuis l'isthme de Kra : et l'Archipel Malais jusqu'à la ligne séparative de Wallace, y compris Célebes, Timor, les Philippines et la Mer de Chine.
- eh. Perse ; Afghanistan ; Bélouchistan.
- ei. Turquie d'Asie ; Arabie.
- ek. Mer Caspienne.
- el. Golfe persique.

f. AFRIQUE ET MADAGASCAR.

- fa. Pays méditerranéens : Maroc, Algérie, Tunisie, Tripoli.
- fb. N.E. Africain ; Egypte et la vallée du Nil depuis le 10° de lat. N. ; Abyssinie ; côte africaine de la Mer Rouge.
- fc. Le Sahara et le Soudan français ; Darfour, etc.
- fd. Ouest africain, du Maroc au Congo.
- fe. État du Congo et Angola.
- ff. Est africain, depuis la bordure sud de *fb* au Zambèze ; Socotra.
- fg. Sud africain—Au sud du Zambèze et de la limite entre les possessions portugaises et allemandes du sud-ouest de l'Afrique.
- fh. Madagascar et groupe des Comores.
- fi. La Mer Rouge et ses îles.

g. AMÉRIQUE DU NORD.

- ga. Alaska.
- gb. Le Canada dans son entier.
- gc. Puissance du Canada de l'ouest (Yukon, Colombie Britannique, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

- gd.* Puissance du Canada de l'est ; Terre neuve.
- ge.* Région des grands lacs laurentiens.
- gf.* États-Unis.
- gg.* États-Unis du Nord-Est, à l'est du Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvanie, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh.* États-Unis du sud-est, à l'est du Mississippi.
- gi.* États-Unis de l'ouest, à l'ouest du Mississippi.

h. AMÉRIQUE CENTRALE ET MÉRIDIONALE ; INDES OCCIDENTALES.

- ha.* Mexique.
- hb.* Amérique centrale : Guatemala ; Honduras ; Honduras britannique ; Salvador ; Nicaragua ; Costa Rica.
- hc.* Antilles ; Mer Caraïbe ; Golfe du Mexique.
- hd.* Guyanes britannique, hollandaise, et française ; Vénézuela ; île de Trinité.
- he.* Colombie. Ecuador.
- hf.* Pérou.
- hg.* Bolivie.
- hh.* Brésil.
- hi.* République Argentine ; Uruguay et Paraguay.
- hk.* Chili.
- hl.* Terre de feu et îles voisines ; les Falkland (Malouines).
- hm.* Les Andes.

i. AUSTRALIE.

- ia.* Nouvelle Guinée avec les îles de la ligne séparative de Wallace, en y comprenant Gilolo, Amboine, Ceram.
- ib.* Archipel de Bismarck (Nouvelle Bretagne avec les îles Salomon).
- ic.* L'Australie dans son entier.
- id.* Queensland.
- ie.* Nouvelle Galles du sud.
- if.* Victoria.
- ig.* Australie du sud.
- ih.* Australie occidentale.
- ii.* Tasmanie.
- it.* Nouvelle Zélande.
- il.* Nouvelle Calédonie, Nouvelles Hébrides et les îles Loyauté.

k. RÉGIONS ARCTIQUES.

- ka.* Océan arctique.
- kb.* Groenland.
- kc.* Archipel nord de l'Amérique du Nord.
- kd.* Îles nord d'Europe et d'Asie (Spitzberg, etc.).

l. ATLANTIQUE.

- la.* Océan Atlantique septentrional, et les îles qui n'ont pas encore été spécifiées.
- lb.* Açores; Canaries; Madère; Cap Vert.
- lc.* Atlantique méridional et ses îles.

m. OCÉAN INDIEN.

- ma.* Océan et les îles au nord de l'Équateur.
- mb.* Océan et les îles au sud de l'Équateur, avec les Mascareignes et les îles Amsterdam et St. Paul.

n. PACIFIQUE.

- na.* Pacifique septentrional (au nord de l'Équateur).
- nb.* Pacifique méridional (au sud de l'Équateur).
- nc.* Mer de Behring et ses îles (Aléoutiennes . . . etc.).
- nd.* Îles Sandwich, avec les groupes situés au nord de l'Équateur et à l'est du 180°.
- ne.* Mariannes, Pelew, archipel des Carolines et de Marshall, avec les autres îles situées au nord de l'Équateur et à l'ouest du 180°.
- nf.* Îles Fidji, îles des Amis (Tonga, Samoa, Ellice, Phénix et autres) situées à l'ouest du méridien 160° O. (Greenwich).
- ng.* Îles Galapagos.
- nh.* Îles de la Société, Pomoutou, Marquises et autres îles du Pacifique méridional à l'est du méridien 160° O. (Greenwich).

o. RÉGIONS ANTARCTIQUES.

- oa.* Continent antarctique dans son entier.
- ob.* Géorgie du Sud, groupes des Sandwichs et autres îles au sud de l'Atlantique méridional.
- oc.* Îles du Prince Édouard, Crozet, Kerguelen et autres îles au sud de l'Océan Indien.
- od.* Îles au sud et au sud-est de la Nouvelle Zélande et régions méridionales du Pacifique.

II.—CLASSIFICATION PAR MATIÈRES.**Géographie Physique.**

01. Généralités.
10. Données d'ensemble relatives au globe terrestre (densité, gravitation. (*Voy. aussi E 1050.*) Distribution de la chaleur, etc.).
12. Phénomènes volcaniques. (*Voy. aussi H 20.*)
13. Mouvements de la terre. (*Voy. aussi H 25.*)
20. Configuration de la surface.
21. Relief terrestre.
- 21A. Rivages maritimes.

- 22. Relief sous-marin.
- 23. Montagnes.
- 24. Plaines.
- 25. Dunes, Formations éoliennes.
- 26. Vallées.
- 27. Roches, Minéraux, Mines. (*Voy. aussi G 18.*)
- 28. Fissures, Cavernes.
- 29. Iles.
- 30. Formations coralliniennes.
- 31. Champs de neige, glaciers, icebergs. (*Voy. aussi H 15.*)
- 40. L'océan: superficie, profondeur.
- 41. Marées. (*Voy. aussi 95 et E 1750.*)
- 42. Courants, Vagues.
- 43. Dépôts marins.
- 44. Température de l'Océan. (*Voy. aussi F 0880.*)
- 45. Salinité.
- 50. Eaux continentales.
- 51. Sources.
- 52. Rivières.
- 53. Lacs.
- 60. Climat.
- 61. Pression atmosphérique. (*Voy. aussi F 0700-0760.*)
- 62. Température de l'air. (*Voy. aussi F 0800-0840.*)
- 63. Vapeur. Pluies. (*Voy. aussi F 1000-1280.*)
- 64. Vents. (*Voy. aussi F 1300-1580.*)
- 65. Atlas physiques.

Géographie Mathématique.

- 69. Généralités.
- 70. Géodésie: levé et topographie, levés des côtes.
- 75. Levés maritimes; hydrographie.
- 80. Détermination de la latitude et de la longitude.
- 81. Mesure des altitudes. (*Voy. aussi F 0780.*)
- 82. Sondages.
- 83. Projections géographiques. (*Voy. aussi A 8840.*)
- 84. Cartographie. (*Voy. aussi A 8840.*)
- 85. Connaissance des temps.
- 86. Tables de supputation du temps.
- 87. Instruments pour le levé des cartes et plans.
- 90. Navigation, mesure du temps et de la position astronomique.
- 95. Discussions mathématiques relatives aux marées. (*Voy. aussi 41 et E 1750.*)

TABLE DES MATIÈRES

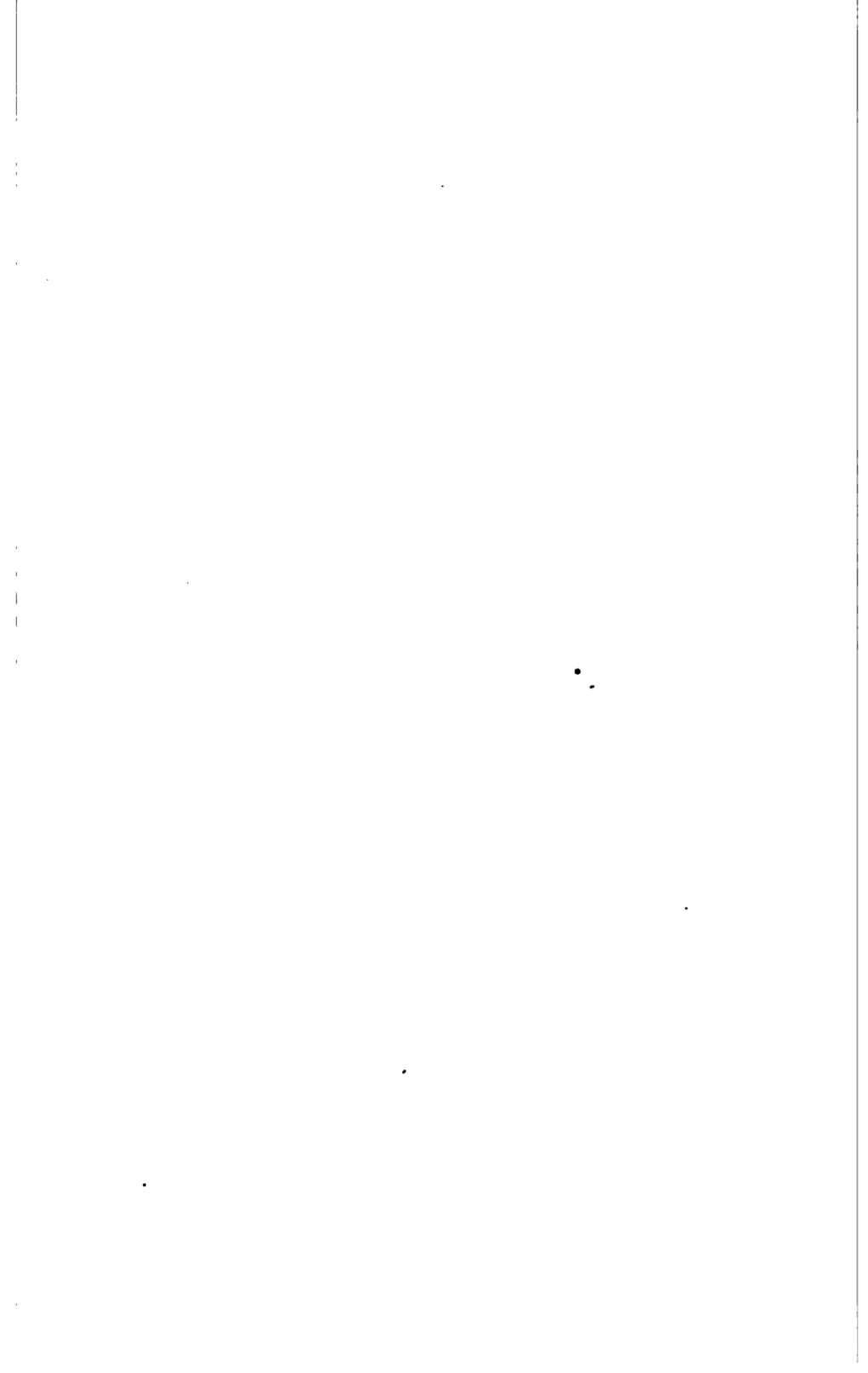
POUR LA

GÉOGRAPHIE (J)

Abyssinie	<i>fb</i>	Behring, Mer de	<i>ne</i>
Acôres	<i>lb</i>	Belgique	<i>dd</i>
Afghanistan	<i>ek</i>	Bélouchistan	<i>ek</i>
Afrique	<i>f</i>	Bibliographie	0090	
— de l'Est	<i>ff</i>	Biographie	0010	
— du N.E.	<i>fb</i>	Bismarck, Archipel de	<i>ib</i>	
— du Sud	<i>fg</i>	Bolivie	<i>hg</i>
— de l'Ouest	<i>fd</i>	Bosnie	<i>dk</i>
Air, Température de l'	62	Brésil	<i>hk</i>
Alaska	<i>ga</i>	Britanniques, Iles	<i>de</i>
Alberta	<i>gc</i>	Bulgarie	<i>dl</i>
Algérie	<i>fa</i>	Burma	<i>ef</i>
Altitudes, Mesure des	81	Cambodge	<i>ed</i>
Amboine	<i>ia</i>	Canada dans son entier	<i>gb</i>
Amérique centrale	<i>hb</i>	— — — — — Puissance du, de l'est	<i>gd</i>
— du Nord	<i>g</i>	— — — — — de l'ouest	<i>gc</i>
— méridionale	<i>h</i>	Canaries	<i>lb</i>
Amis, îles des (Tonga)	<i>nf</i>	Cap Vert	<i>lb</i>
Amsterdam, l'île	<i>mb</i>	Carolines, Archipel des	<i>ne</i>
Andes, Les	<i>hm</i>	Cartographie	84	
Angola	<i>fe</i>	Caspienne, Mer	<i>ek</i>
Annam	<i>ed</i>	Cavernes	28	
Antarctique, Continent	<i>oa</i>	Célestes	<i>eg</i>
Antarctiques, Régions	<i>o</i>	Ceram	<i>ia</i>
Antilles	<i>hc</i>	Ceylan	<i>ef</i>
Applications pratiques	0060		Chaleur, Distribution de la, sur la			
Arabie		<i>ei</i>	terre	10
Archipel nord de l'Amérique du					Chili	<i>hk</i>
Nord		<i>kc</i>	Chine	<i>eb</i>
Arctique, Océan		<i>ka</i>	— — — — — Mer de	<i>eg</i>
Arctiques, Régions		<i>k</i>	Climat	60	
Argentine, République		<i>hi</i>	Cochinchine	<i>ed</i>
Asie		<i>e</i>	Collections	0060	
russe		<i>ea</i>	Colombie	<i>he</i>
Assiniboia		<i>gc</i>	Colombie Britannique	<i>go</i>
Athabasca		<i>gc</i>	Comores, Groupe des	<i>jh</i>
Atlantique		<i>l</i>	Conférences	0040	
meridional		<i>lc</i>	Congo, Etat du	<i>fe</i>
septentrional		<i>la</i>	Congrès, Rapports de	0020	
Atlas physiques	65		Connecticut	<i>gg</i>
Atmosphérique, Pression	61		Coralliennes, Formations	30	
Australasie		<i>i</i>	Corée	<i>eb</i>
Australie en son entier		<i>ic</i>	Corse	<i>df</i>
du sud		<i>ig</i>	Costa Rica	<i>hb</i>
occidentale		<i>ih</i>	Côtes, Levés des	70	
Autriche-Hongrie		<i>dk</i>	Courants de l'Océan	42
Balkanique, Péninsule		<i>dl</i>	Crozet	<i>oo</i>
Baltique, La, et ses îles		<i>do</i>	Danemark	<i>da</i>

Darfour	fc	Lacs laurentiens	ge
Densité du globe terrestre	10		Latitude, Détermination de la	80
Dépôts marins	43		Leçons	0040
Dictionnaires	0030		Levé	70
Discours	0040		—— des cartes et plans. Instruments pour le	87
Dunes	25		Levés des côtes	70
Eaux continentales	50		—— maritimes	75
Ecuador	he		Longitude, Détermination de la	80
Egypte	fb		Loyauté, Iles	il
Ellice	nf		Luxembourg	dd
Enseignement	0050		Mackenzie	gc
Eoliennes, Formations	25		Madagascar	fh
Espagne	dg		Madère	lb
Etats Unis	gf		Maine	gg
—— —— du nord-est	gg		Malais, Archipel	eg
—— —— de l'ouest	gi		Malaise Péninsule	eg
—— —— du sud-est	gh		Manuels	0030
Europe	d		Marées	41
Falkland, Iles	hl		—— Discussions mathématiques relatives aux	95
Feroë, Iles	da		Mariannes	se
Fidji, Iles	nf		Marine, Dépôts	43
Fissures	28		Maritimes, Levés	75
Formose	ec		Maroc	fa
France	df		Marquises, Iles	nh
Galapagos	ng		Marshall, Archipel de	ue
Géodésie	70		Mascareignes	mb
Germanique, Empire	dc		Massachusetts	gg
Gilolo	ia		Méditerranée avec ses îles	dm
Glaciers	31		Méditerranéens, Etats	fa
Gravitation de la terre	10		Mer Caraïbe	hc
Grèce	dl		—— Noire	dn
Groenland	kb		—— Rouge et ses îles	fi
Guatemala	hb		—— Côte africaine de la	fb
Guyane hollandaise	hd		Mexique	hc
—— britannique	hd		—— Golfe du	hc
—— française	hd		Michigan	gg
Herzégovine	dk		Minéraux	27
Himalaya	ef		Mines	27
Histoire	0010		Montagnes	23
Hollande	dd		Monténégro	dl
Honduras	hb		Mouvements de la terre	13
—— britannique	hb		Musées	0060
Hydrographie	75		Navigation	90
Icebergs	31		Neige, Champs de	31
Iles	29		New Hampshire	gg
—— au nord d'Europe et d'Asie	kd		New Jersey	gg
Illinois	99		New York	gg
Indes britanniques	eg		Nicaragua	kb
—— occidentales	h		Nil, Vallée du	fb
Indiana	99		Nomenclature	0070
Indien, Océan	m		Norvège	da
—— —— au Nord de l'équateur	ma		Nouvelle Bretagne	ib
—— —— au Sud de l'équateur	mb		Nouvelle Calédonie	il
Institutions	0060		Nouvelle Galles du sud	ic
—— Rapports d'	0020		Nouvelle Guinée	ia
Instruments pour le levé des cartes et plans	87		Nouvelles Hébrides	il
Islande	da		Nouvelle Zélande	ik
Italie	dh		Océan, Salinité de l'	45
Japon, Archipel du	ec		—— Surface et profondeur de l'	40
Kerguelen	oc		—— Température de l'	44
Lacs	53				

Ohio	<i>gg</i>	Sicile	<i>da</i>
Pacifique	<i>n</i>	Société, Iles de la	<i>nb</i>
— méridional	<i>nb</i>	Sociétés, Rapports de	0020
— septentrional	<i>na</i>	Sondages	82
Paraguay	<i>hi</i>	Soudan français	<i>fc</i>
Pelew, Iles	<i>ne</i>	Sources	51
Pennsylvanie	<i>gg</i>	Spitzberg	<i>kd</i>
Périodiques	0020	St. Paul, Ile de	<i>mb</i>
Pérou	<i>hf</i>	Suède	<i>da</i>
Perse	<i>eh</i>	Suisse	<i>di</i>
Persique, Golfe	<i>el</i>	Surface de la terre, Configuration	
Philippines	<i>eg</i>	de la	20
Philosophie	0000	Tables	0080
Phénix, Iles	<i>nf</i>	— de suppitation du temps	86
Plaines	24	Tasmanie	<i>ii</i>
Pluies	63	Température de l'air	62
Pemoutou	<i>nh</i>	— de l'océan	44
Portugal	<i>dg</i>	— de la terre	10
Position astronomique, Mesure		Temps, Connaissance des	85
de la	90	— Mesure du	90
Pression atmosphérique	61	Terre de feu	<i>kl</i>
Prince Edouard, Ile du	<i>oc</i>	Terre neuve	<i>gd</i>
Projections géographiques	83	Thibet	<i>eb</i>
Queensland	<i>id</i>	Timor	<i>eg</i>
Relief sous-marin	22	Tonkin	<i>ed</i>
— terrestre	21	Topographie	70
Rhode Island	<i>gg</i>	Traité généraux	0080
Rivières	52	Trinité	<i>hd</i>
Roches	27	Tripoli	<i>fa</i>
Roumanie	<i>dl</i>	Tunisie	<i>fa</i>
Russie d'Europe	<i>db</i>	Turquie d'Asie	<i>ei</i>
Sahara	<i>fc</i>	— d'Europe	<i>dl</i>
Salinité de l'océan	45	Uruguay	<i>hi</i>
Salvador	<i>hb</i>	Vagues	42
Samos	<i>nf</i>	Vallées	26
Sandwich, Iles	<i>nd</i>	Vénézuéla	<i>hd</i>
Sandwichs, Groupes des	<i>ob</i>	Vents	64
Sardaigne	<i>dh</i>	Vermont	<i>gg</i>
Saskatchewan	<i>gc</i>	Victoria	<i>if</i>
Scandinavie	<i>da</i>	Volcaniques, Phénomènes	13
Serbie	<i>dl</i>	Wisconsin	<i>gg</i>
Siam	<i>ee</i>	Yukon	<i>gc</i>



Internationaler Katalog der naturwissenschaftlichen Litteratur.

(J) GEOGRAPHIE (PHYSISCHE UND MATHEMATISCHE).

- 0000 Philosophie.
 - 0010 Geschichte. Biographien.
 - 0020 Periodica. Berichte von Instituten, Gesellschaften, Congressen, etc.
 - 0030 Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Bibliographien, Tabellen.
 - 0040 Festreden, Vorträge.
 - 0050 Pädagogik.
 - 0060 Institute, Museen, Sammlungen, Wirtschaftliches.
 - 0070 Nomenclatur.
-

I.—TOPOGRAPHISCHE CLASSIFICATION.

[In Verbindung mit Geographie, Geologie, Botanik, Zoologie etc.
zu benutzen.]

1.—HAUPT-ABSCHNITTE.

- a. Die Erde als Ganzes.
- b. Das Festland als Ganzes.
- c. Der Ocean als Ganzes.
- d. Europa und die Inseln im Mittelländischen Meere.
- e. Asien und der Malayische Archipel, einschliesslich Celebes und Timor.
- f. Afrika und Madagaskar.

- g.* Nord-Amerika bis zur Grenze zwischen den Vereinigten Staaten und Mexiko.
- h.* Mexiko, Central- und Süd-Amerika, Westindische Inseln.
- i.* Australien, Tasmanien und Neu-Seeland, mit Neu-Guinea, Gilolo und Molukken nach Westen, und mit Salomo-Inseln, Neuen Hebriden und Neu-Caledonien nach Osten.
- k.* Arktisches Gebiet: Grönland und der vom Polarkreis umschlossene Raum, insbesondere die jenseits desselben gelegenen Küstenländer von Amerika, Asien und Europa.
- l.* Atlantisches Gebiet mit seinen Inseln, vom Polarkreis bis 45° S. Br.; der südliche Theil wird südlich von Afrika nach Osten durch den Meridian 20° O. [v. Gr.] begrenzt und reicht im Westen bis zur Küste von Süd-Amerika.
- m.* Der Indische Ocean mit seinen Inseln reicht im Süden bis 45° S. Br.; im Westen bis 20° O. L., im Osten bis zur Küste von Australien und dem Meridian 147° O. L.
- n.* Pacifiches Gebiet mit seinen Inseln, vom Nordpolarkreis bis 45° S. Br., im südlichen Theil begrenzt durch den Meridian 147° O. L. nach Westen, und die Küste von Süd-Amerika nach Osten.
- o.* Antarktisches Gebiet, umfassend das Gebiet südlich von 45° S. Br., mit Ausschluss der Falklands-Inseln, der südlichen Theile von Süd-Amerika und Neu-Seelands, aber einschliesslich der Inseln Neu-Amsterdam und St. Paul.

N.B.—Allgemeine Regel: Inseln, die mehr als 100 englische Meilen (160 Kilometer) vom Festland entfernt sind, sind, falls nicht besonders ausgenommen, als oceanisch zu classifiziren.

2. UNTERABTHEILUNGEN.

- d.* EUROPA UND DIE INSELN IM MITTELLÄNDISCHEN MEERE.
- da.* Skandinavien: Schweden, Norwegen, Dänemark, Island, Faröer.
- db.* Das Europäische Russland.
- dc.* Das Deutsche Reich.
- dd.* Holland; Belgien; Luxemburg.
- de.* Die Britischen Inseln.
- df.* Frankreich und Corsica.
- dg.* Spanien und Portugal.
- dh.* Italien, mit Sicilien und Sardinien.
- di.* Die Schweiz.
- dk.* Oesterreich-Ungarn (einschliesslich Bosnien und Herzegowina).
- dl.* Die Balkan - Halbinsel (Europäische Türkei, Rumänien, Bulgarien, Serbien, Montenegro, Griechenland).
- dm.* Das Mittelländische Meer mit seinen Inseln (mit Ausschluss von Sicilien, Sardinien und Corsica).
- dn.* Das Schwarze Meer.
- do.* Die Ostsee mit ihren Inseln.

e. ASIEN UND DER MALAYISCHE ARCHIPEL.

- ea.* Asiatisches Russland.
- eb.* China und zugehörige Länder; Tibet; Korea.
- ec.* Japanische Inseln; Formosa.
- ed.* Cochinchina: Tonking, Annam.
- ee.* Siam.
- ef.* Britisch-Indien, einschliesslich Himalaya, Burma, Ceylon.
- eg.* Malayische Halbinsel südlich vom Isthmus von Kra, und
Malayischer Archipel bis zu Wallace's Linie, einschliesslich
Celebes und Timor; Philippinen; Chinesisches Südmeer.
- eh.* Persien; Afghanistan; Belutschistan.
- ei.* Asiatische Türkei; Arabien.
- ek.* Das Kaspische Meer.
- el.* Der Persische Golf.

f. AFRIKA UND MADAGASKAR.

- fa.* Die Mittelmeer-Staaten: Marokko, Algier, Tunis, Tripolis.
- fb.* Nordost-Afrika: Egypten und Nilthal bis 10° N. Br.;
Abessynien: afrikanische Küste des Rothen Meeres.
- fc.* Die Sahara und der französische Sudan; Darfur etc.
- fd.* West-Afrika, von Marokko bis zum Kongo.
- fe.* Kongo-Staat und Angola.
- ff.* Ostafrika, von der südlichen Grenze von *fb.* bis zum Sambesi;
Sokotra.
- fg.* Süd-Afrika, südlich des Sambesi und der Grenze zwischen
Portugiesisch und Deutsch-Südwest-Afrika.
- fh.* Madagaskar und Komoren.
- fi.* Das Rothe Meer mit seinen Inseln.

g. NORD-AMERIKA.

- ga.* Alaska.
- gb.* Canada als Ganzes.
- gc.* West-Canadisches Gebiet: Yukon, Britisch-Columbia,
Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, As-
siniboa.
- gd.* Ost-Canadisches Gebiet; Neufundland.
- ge.* Gebiet der Laurentischen Seen.
- gf.* Vereinigte Staaten als Ganzes.
- gg.* Nordosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi
(Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massa-
chussets, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New
Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh.* Südosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi.
- gi.* Westen der Vereinigten Staaten, westlich vom Mississippi.

h. CENTRAL-AMERIKA, SÜD-AMERIKA, WEST-INDIEN.

- ha.* Mexiko.
- hb.* Central-Amerika: Guatemala, Honduras; Britisch-Honduras
Salvador; Nicaragua; Costa Rica.
- hc.* Westindische Inseln; Caraibisches Meer; Golf von Mexiko.

- hd.* Guyana : Britisch, Niederländisch und Französisch ; Venezuela ; Trinidad.
- he.* Columbia ; Ecuador.
- hf.* Peru.
- hg.* Bolivia.
- hh.* Brasilien.
- hi.* Argentinien ; Uruguay und Paraguay.
- hk.* Chile.
- hl.* Feuerland und benachbarte Inseln ; Falkland Inseln.
- hm.* Die Anden.

i. AUSTRALASIEN.

- ia.* Neu-Guinea, nebst Inseln im Osten von Wallace's Linie, einschliesslich Gilolo, Amboina, Ceram.
- ib.* Bismarck-Archipel (Neu-Pommern etc. bis Salomo-Inseln).
- ic.* Australien als Ganzes.
- id.* Queensland.
- ie.* Neu-Sud-Wales.
- if.* Victoria.
- ig.* Süd-Australien.
- ih.* West-Australien.
- ii.* Tasmanien.
- ik.* Neu-Seeland.
- il.* Neu-Caledonien, Neue Hebriden und Loyalty-Inseln.

k. ARKTISCHES GEBIET.

- ka.* Der Arktische Ocean.
- kb.* Grönland.
- kc.* Archipel nördlich von Nord-Amerika.
- kd.* Inseln nördlich von Europa und Asien.

l. ATLANTISCHES GEBIET.

- la.* Der Nordatlantische Ocean mit seinen Inseln, soweit sie nicht anderweit eingereiht sind.
- lb.* Azoren ; Kanaren ; Madeira ; Cap Verde.
- lc.* Der Südatlantische Ocean mit seinen Inseln.

m. INDISCHER OCEAN.

- ma.* Ocean und Inseln nördlich vom Aequator.
- mb.* Ocean und Inseln südlich vom Aequator, einschliesslich Maskarenen, Neu-Amsterdam und St. Paul.

n. PACIFISCHES GEBIET.

- na.* Nordpacificischer Ocean (nördlich vom Aequator).
- nb.* Südpacificischer Ocean (südlich vom Aequator).
- nc.* Bering's Meer, nebst Inseln (Aleuten-Archipel etc.).
- nd.* Sandwich-Inseln und zerstreute Gruppen nördlich vom Aequator und östlich vom 180. Grad.
- ne.* Ladronen-, Palau-, Carolinen- und Marshall-Gruppen, nebst andern Inseln nördlich vom Aequator und westlich vom 180. Grad.

- nf.* Fidschi-Inseln, Freundschafts-Inseln, Samoa, Ellice-Inseln, Phönix-Inseln etc., westlich vom Meridian 160° W. L.
- ng.* Galapagos-Inseln.
- nh.* Gesellschafts-Inseln, Niedrige Inseln, Marquesas- und andere Inseln des südlichen Pacificischen Oceans, östlich vom Meridian 160° W. L.

o. ANTARKTISCHES GEBIET.

- oa.* Der Antarktische Kontinent als Ganzes.
- ob.* Süd-Georgien, Sandwich-Gruppen, und andere Inseln südlich vom südatlantischen Gebiet.
- oc.* Prince Edward-Insel, Crozet-Inseln, Kerguelen- und andere Inseln südlich von Indischen Ocean.
- od.* Inseln südlich und südöstlich von Neu-Seeland, und Gebiet südlich des Pacificischen Oceans.

II.—CLASSIFICATION NACH GEGENSTÄNDEN.

Physische Geographie.

- 01 Allgemeines.
- 10 Die Erde im Allgemeinen. (Dichte, Anziehungskraft (*siehe auch E 1050*), Wärmevertheilung etc.)
- 12 Vulkanische Erscheinungen. (*Siehe auch H 20.*)
- 13 Bodenbewegungen. (*Siehe auch H 25.*)
- 20 Oberflächengestalt.
- 21 Festländische Bodenformen.
 - 21a Küsten.
 - 22 Untermeerische Bodenformen.
 - 23 Gebirge.
 - 24 Ebenen.
 - 25 Dünen. *Æolische Gebilde.*
 - 26 Thäler.
- 27 Gesteine, Mineralien, Bergwerke. (*Siehe auch G 18.*)
- 28 Spalten. Höhlen.
- 29 Inseln.
- 30 Korallengebilde.
- 31 Schneefelder, Gletscher, Eisberge. (*Siehe auch H 15.*)
- 40 Der Ocean : Flächenausdehnung, Tiefe.
- 41 Ebbe und Fluth. (*Siehe auch 95 und E 1750.*)
- 42 Strömungen. Wellen.
- 43 Oceanische Ablagerungen.
- 44 Temperatur des Oceans. (*Siehe auch F 0880.*)
- 45 Salzgehalt.
- 50 Festländische Gewässer.
- 51 Quellen.
- 52 Flüsse.
- 53 Seen.
- 60 Klima.
- 61 Luftdruck. (*Siehe auch F 0700–0760.*)
- 62 Lufttemperatur. (*Siehe auch F 0800–0840.*)
- 63 Wasserdampf; Regen. (*Siehe auch F 1000–1280.*)
- 64 Winde. (*Siehe auch F 1300–1580.*)
- 65 Physikalische Atlanten.

Mathematische Geographie.

- 69 Allgemeines.
- 70 Geodäsie, Landvermessung und Topographie. Küstenvermessung.
- 75 Marine Vermessungen. Hydrographie.
- 80 Bestimmung der geographischen Breite und Länge.
- 81 Höhenmessung. (*Siehe auch F 0730.*)
- 82 Tiefenmessung.
- 83 Kartenprojection. (*Siehe auch A 8840.*)
- 84 Kartographie. (*Siehe auch A 8840.*)
- 85 Zeitrechnung.
- 86 Tabellen zur Berechnung.
- 87 Vermessungs-Instrumente.
- 90 Navigation, Messung von Zeit und Position.
- 95 Mathematische Behandlung der Gezeiten. (*Siehe auch 41 und E 1750.*)

INDEX

zu

(J) GEOGRAPHIE.

Abhandlungen, Allgemeine	..	0030	Länge, Geographische	80
Ablagerungen, Oceanische	..	43	Lehrbücher	0030
Eolische Gebilde	25	Luftdruck	61
Anziehungs kraft der Erde	10	Lufttemperatur	62
Atlanten, Physikalische..	..	65	Marine Vermessung	75
Bergwerke	27	Mathematische Geographie	70-95
Bibliographien	0030	Mineralien	27
Biographien	0010	Museen	0060
Bodenbewegungen	13	Navigation	90
Bodenformen, Festländische	21	Nomenclatur	0070
— Untermeerische	22	Oberflächengestalt	20
Breite, Geographische	80	Ocean, Flächenausdehnung	40
Congresse, Berichte von	0020	— Temperatur	44
Dichte der Erde	10	— Tiefe	40
Dünen	25	Pädagogik	0050
Ebbe	41	Periodica	0020
Ebenen	24	Philosophie	0000
Eisberge	31	Physikalische Atlanten	65
Erde, im Allgemeinen	10	Physische Geographie	10-65
Erscheinungen, Vulkanische	12	Positionbestimmung	90
Festländische Bodenformen	21	Quellen	51
— Gewässer	50	Regen	68
Festreden	0040	Salzgehalt des Oceans	45
Flüsse	52	Sammlungen	0060
Fluth	41	Schneefelder	31
Gebirge	23	Seen	53
Geodäsie	70	Spalten	28
Geographische Breite	80	Strömungen	42
— Länge	80	Tabellen	0030, 86
Geschichte	0010	Thäler	26
Gesellschaften, Berichte von	0020	Tiefenmessung	83
Gesteine	27	Topographie	70
Gezeiten	95	Untermeerische Bodenformen	23
Gletscher	31	Vermessung	70, 75
Höhenmessung	81	Vermessungs-Instrumente	87
Höhlen	28	Vorträge	0040
Hydrographie	75	Vulkanische Erscheinungen	12
Inseln	29	Wärmevertheilung auf der Erde	10
Institute	0020, 0060	Wasser dampf	63
Instrumente zur Vermessung	87	Wellen	42
Kartenprojection	83	Winde	64
Kartographie	84	Wirtschaftliches	0060
Klima	60	Wörterbücher	0090
Korallengebilde	30	Zeitbestimmung	90
Küstenvermessung	70	Zeitrechnung	85
Landvermessung	70			

Catalogo Internazionale della Letteratura Scientifica.

(J) GEOGRAFIA (FISICA E MATEMATICA).

- 0000 Filosofia.
 0010 Storia. Biografia.
 0020 Periodici. Pubblicazioni d' Istituti, Società, Congressi, ecc.
 0030 Trattati Generali, Libri di Testo, Dizionari, Bibliografie, Tavole.
 0040 Conferenze, Letture.
 0050 Pedagogia.
 0060 Istituti, Musei, Collezioni, Applicazioni pratiche.
 0070 Nomenclatura.
-

I.—CLASSIFICAZIONE TOPOGRAFICA.

[Da usarsi in rapporto con la Geografia, Geologia, Botanica, Zoologia, ecc.].

1.—DIVISIONI PRINCIPALI.

- a. La Terra nel suo complesso.
- b. Le terreemerse.
- c. L'oceano nel suo complesso.
- d. Europa e Isole del Mediterraneo.
- e. Asia e Arcipelago Malese, comprese Celebes e Timor.
- f. Africa e Madagascar.
- g. America settentrionale fino al limite tra gli Stati Uniti e il Messico.
- h. Messico, America Centrale e Meridionale, e Indie Occidentali.
- i. Australia. Tasmania e Nuova Zelanda colla Nuova Guinea, Gilolo e Molucche verso Ponente, le Salomone, le Nuove Ebridi e la Nuova Caledonia verso Levante.
- k. Regione Artica: Groenlandia e l'area a Nord del Circolo Polare, ovvero a Nord delle coste dell'America continentale, dell'Asia e dell'Europa.
- l. L'Atlantico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., limitato nella sua parte meridionale oltre la costa Africana dal 20° E. da Greenwich, ad Est; e dalla costa dell'America meridionale ad Ovest.

- m.* L' Oceano Indiano e le sue Isole, limitato a sud dal 45° di Lat. S., a Ponente dal meridiano 20° E. da Greenwich ; a Levante dalla costa dell' Australia e dal 147° E. da Greenwich.
- n.* Il Pacifico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., e tra il 147° meridiano E. da Greenwich e le coste dell' America meridionale.
- o.* Regione Antartica : cioè l'area meridionale limitata dal 45° S., eccetto le Isole Falkland e le parti meridionali dell' America del Sud e della Nuova Zelanda ; comprendendovi però le isole di Nuova Amsterdam e S. Paolo.

N.B.—Come regola generale, le isole lontane più di 100 miglia inglesi (160 chilometri) dal continente devono essere classificate come oceaniche, salvo speciali eccezioni.

2.—SUDDIVISIONI.

d. EUROPA E ISOLE DEL MEDITERRANEO.

- da.* Scandinavia : Svezia, Norvegia, Danimarca, Islanda, Für Öer.
- db.* Russia Europea.
- dc.* Impero Germanico.
- dd.* Olanda ; Belgio ; Lussemburgo.
- de.* Isole Britanniche.
- df.* Francia e Corsica.
- dg.* Spagna e Portogallo.
- dh.* Italia : Sicilia e Sardegna.
- di.* Svizzera.
- dk.* Austria-Ungheria (comprese Bosnia ed Erzegovina).
- dl.* Penisola Balcanica (Turchia Europea, Rumania, Bulgaria, Servia, Montenegro e Grecia).
- dm.* Mediterraneo e Isole (salvo la Sicilia, la Sardegna e la Corsica).
- dn.* Mar Nero.
- do.* Il Baltico e le sue Isole.

e. ASIA E ARCIPELAGO MALESE.

- ea.* Russia Asiatica.
- eb.* Cina e dipendenze : Tibet ; Corea.
- ec.* Isole del Giappone ; Formosa.
- ed.* Coccincina : Touchino, Annam.
- ee.* Siam.
- ef.* India Britannica : Himalaya ; Birmania ; Ceylon.
- eg.* Penisola Malese dall' Istmo di Kra e Arcipelago Malese fino alla linea di Wallace, comprendendovi Celebes e Timor colle Filippine e il Mar della Cina.
- eh.* Persia ; Afghanistan ; Belucistan.
- ei.* Turchia Asiatica ; Arabia.
- ek.* Il Caspio.
- el.* Golfo Persico.

f. AFRICA E MADAGASCAR.

- fa.* Stati Mediterranei—Marocco, Algeri, Tunisi, Tripoli.
- fb.* Africa del N.E.; Egitto e Vallata del Nilo fino al 10° di Lat. N.; Abissinia; Coste dell' Africa sul Mar Rosso.
- fc.* Sahara e Sudan Francese; Darfur, ecc.
- fd.* Africa occidentale dal Marocco al Congo.
- fe.* Stato del Congo e Angola.
- ff.* Africa orientale dal limite indicato in *fb* al Zambesi; Socotra.
- fg.* Africa australe dal Zambesi e dal confine tra l' Africa Portoghesa e l' Africa Germanica del S.W.
- fh.* Madagascar e Gruppo delle Comoro.
- fi.* Il Mar Rosso e le sue Isole.

g. AMERICA SETTENTRIONALE.

- ga.* Alaska.
- gb.* Il Canada in generale.
- gc.* Dominio del Canada occidentale (Yukon, Columbia Britannica, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).
- gd.* Dominio del Canada orientale; Terranova.
- ge.* I Laghi Laurenziani.
- gf.* Gli Stati Uniti in generale.
- gg.* Stati Uniti del Nord-Est, ad E. del Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh.* Stati Uniti del Sud-Est, ad E. del Mississippi.
- gi.* Stati Uniti occidentali, ad W. del Mississippi.

h. AMERICA CENTRALE E MERIDIONALE E INDIE OCCIDENTALI.

- ha.* Messico.
- hb.* America Centrale: Guatemala; Honduras; Honduras Britanico; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.
- hc.* Indie occidentali; Mar dei Caraibi; Golfo del Messico.
- hd.* Guiana—Britannica, Olandese e Francese; Venezuela; Trinidad.
- he.* Columbia: Ecuador.
- hf.* Perù.
- hg.* Bolivia.
- hh.* Brasile.
- hi.* Argentina; Uruguay e Paraguay.
- hk.* Cile.
- hl.* Terra del Fuoco e Isole vicine; Isole Falkland.
- hm.* Le Ande.

i. AUSTRALIA E OCEANIA.

- ia.* Nuova Guinea colle Isole dalla linea di Wallace, comprendendovi Gilolo (Halmahera) Amboina, Seram.
- ib.* Arcipelago di Bismarck (Nuova Britannia, ecc., fino alle Solomone inclusivamente).

- ic.* Australia in generale.
- id.* Queensland.
- ie.* Nuova Galles del Sud.
- if.* Victoria.
- ig.* Australia meridionale.
- ih.* Australia occidentale.
- ii.* Tasmania.
- ik.* Nuova Zelanda.
- il.* Nuova Caledonia, Nuove Ebridi, e Isole Loyalty.

k. REGIONE ARTICA.

- ka.* Oceano Artico.
- kb.* Groenlandia.
- kc.* Arcipelago Nord Americano.
- kd.* Isole a N. dell' Europa e dell' Asia.

l. OCEANO ATLANTICO.

- la.* Oceano Atlantico settentrionale e sue Isole, non indicate altrove.
- lb.* Azorre; Canarie; Madera; Isole del Capo Verde.
- lc.* Atlantico meridionale e sue Isole.

m. OCEANO INDIANO.

- ma.* Oceano e Isole a Nord dell' Equatore.
- mb.* Oceano e Isole a Sud dell' Equatore, comprendendovi le Mascarene, Amsterdam e S. Paolo.

n. OCEANO PACIFICO.

- na.* Pacifico del Nord (a N. dell' Equatore).
- nb.* Pacifico del Sud (a S. dell' Equatore).
- nc.* Mar di Behring e sue Isole (Aleutine, ecc.).
- nd.* Isole Sandwich e Gruppi sparsi a N. dell' Equatore e ad E. del 180°.
- ne.* Isole dei Ladroni, Pelew, Caroline e Marshall, con altre Isole a N. dell' Equatore e ad ovest del 180°.
- nf.* Isole Figi, degli Amici, Samoa, Ellice, Fenice, ecc, ad ovest del 160° W. da Greenwich.
- ng.* Isole Galapagos.
- nh.* Isole della Società, Arcipelago di Low, Marchesi e altre Isole del Pacifico meridionale, ad Est del meridiano 160° W. da Greenwich.

o. REGIONE ANTARTICA.

- oa.* Regione antartica in generale.
- ob.* Georgia australe, Gruppo delle Sandwich e altre Isole a Sud dell' Atlantico meridionale.
- oc.* Isole del Principe Edoardo, Crozets, Kerguelen e altre Isole a Sud dell' Oceano Indiano.
- od.* Isole a Sud e a Sud-Est della Nuova Zelanda e Regione a Sud del Pacifico.

II.—CLASSIFICAZIONE PER MATERIE.

Geografia Fisica.

01. Generalità.
10. La terra in generale. (Densità. Gravitazione. *Vedi anche E 1050.* Distribuzione del calore, ecc.).
12. Fenomeni vulcanici. (*Vedi anche H 20.*)
13. Movimenti della Terra. (*Vedi anche H 25.*)
20. Morfologia della Superficie terrestre.
21. Rilievi terrestri.
 - 21A Coste.
 22. Contorni sottomarini.
 23. Montagne.
 24. Piani.
 25. Dune. Formazioni eoliche.
 26. Valli.
 27. Rocce. Minerali. Miniere. (*Vedi anche G 18.*)
 28. Fosse. Caverne.
 29. Isole.
 30. Formazioni coralline.
 31. Nevai. Ghiacciai. Icebergs. (*Vedi anche H 15.*)
 40. Superficie e profondità dell' Oceano.
 41. Maree. (*Vedi anche 95 ed E 1750.*)
 42. Correnti. Onde.
 43. Depositi oceanici.
 44. Temperatura (dell' Oceano). (*Vedi anche F 0880.*)
 45. Salsedine.
 50. Acque continentali.
 51. Sorgenti.
 52. Corsi d'acqua.
 53. Laghi.
 60. Climi.
 61. Pressione atmosferica. (*Vedi anche F 0700-0760.*)
 62. Temperatura dell' Aria. (*Vedi anche F 0800-0840.*)
 63. Vapore e Pioggia. (*Vedi anche F 1000-1280.*)
 64. Venti. (*Vedi anche F 1300-1580.*)
 65. Atlanti di Geografia fisica.

Geografia Matematica.

69. Generalità.
70. Geodesia. Rilevamento e Topografia. Rilievo delle coste.
75. Rilevamenti marini. Idrografia.
80. Determinazione di Latitudine e Longitudine.
81. Misura delle Altitudini. (*Vedi anche F 0730*)
82. Misura delle Profondità.
83. Proiezione della Sfera. (*Vedi anche A 8840.*)
84. Cartografia. (*Vedi anche A 8840.*)
85. Calcolo del Tempo.
86. Tavole per calcoli.
87. Istrumenti per rilevamenti.
90. Navigazione. Misure del tempo e posizione.
95. Maree. Discussioni matematiche in proposito. (*Vedi anche 41 e E 1750.*)

INDICE

PER LA

G E O G R A F I A (J)

Abissinia	<i>fb</i>	Behring, Mar di	<i>sc</i>
Acque Continentali	50	Belgio	<i>dd</i>
Afghanistan	<i>ek</i>	Belucistan	<i>ek</i>
Africa	<i>f</i>	Bibliografie	0030
— Australie	<i>fg</i>	Biografia	0010
— del N.E.	<i>fb</i>	Birmania	<i>ef</i>
— Occidentale..	<i>fd</i>	Bismarck, Arcipelago di	<i>ib</i>
— Orientale	<i>ff</i>	Bolivia	<i>hg</i>
Alaska	<i>ga</i>	Bosnia	<i>dk</i>
Alberta	<i>gc</i>	Brasile	<i>hh</i>
Algeri	<i>fa</i>	Britanniche, Isole	<i>de</i>
Altitudini, Misura delle	81	<i>Bulgaria</i>	<i>dl</i>
Amboina	<i>ia</i>	Calore, Distribuzione del, sulla
America, Centrale	<i>h, ha</i>	terra	10
— Meridionale	<i>h</i>	Canada in generale	<i>gb</i>
— Settentrionale	<i>g</i>	— occidentale, Dominio del	<i>gc</i>
Amici, Isole degli	<i>nf</i>	— orientale, Dominio del	<i>gd</i>
Amsterdam, Isola	<i>mb</i>	Canarie	<i>lb</i>
Ande, le	<i>km</i>	Capo Verde	<i>lb</i>
Angola	<i>fe</i>	Caribi, Mar dei	<i>hc</i>
Annam	<i>ed</i>	Caroline, Isole	<i>ne</i>
Antartica	<i>o</i>	Cartografia	84
Antartico, Continente	<i>oa</i>	Caspio	<i>ek</i>
Applicazioni pratiche	0060	<i>0060</i>	Caverne	28
Arabia	<i>ei</i>	Celebes	<i>eg</i>
Arcipelago Nordamericano	<i>kc</i>	Ceylon	<i>ef</i>
Aria, Temperatura dell'	62	<i>k</i>	Cile	<i>hk</i>
Artica	<i>ka</i>	Cina	<i>eb</i>
Artico, Oceano	<i>ki</i>	— Mar della	<i>eg</i>
Argentina..	<i>e</i>	Climi	60
Asia	<i>gc</i>	Coccinella	<i>ed</i>
Assiniboina	<i>Collezioni.. .</i>	0060
Athabasca	<i>gc</i>	Columbia	<i>he</i>
Atlanti di Geografia Fisica	65	Columbia Britannica	<i>gc</i>
Atlantico Meridionale Fisica	<i>lc</i>	Comoro, Gruppo delle	<i>fk</i>
— Oceano	<i>l</i>	Congo, Stato del	<i>fe</i>
— Settentrionale, Oceano	<i>la</i>	Congressi, Resoconti di	0020
Atmosfera, Pressione dell'	61	Connecticut	<i>gg</i>
Australasia	<i>i</i>	Coralline, Formazioni	30
Australia in generale	<i>Corea</i>	<i>eb</i>
— Meridionale	<i>ig</i>	Correnti dell' oceano	42
— Occidentale..	<i>ih</i>	Corsica	<i>df</i>
Austria-Ungheria	<i>dk</i>	Costa Rica	<i>hb</i>
Azore	<i>lb</i>	Crozet	<i>oc</i>
Balcanica, Penisola	<i>dl</i>	Danimarca	<i>da</i>
Baltico e le sue Isole	<i>do</i>	Darfur	<i>fc</i>

Densità della terra	10	Longitudine, Determinazione di	80
Depositi oceanici.. . . .	43	Low, Arcipelago di	<i>nh</i>
Discorsi	0040	Loyalty, Isole	<i>il</i>
Dizionari	0030	Lussemburgo	<i>dd</i>
Dune	25	Mackenzie.. . .	<i>gc</i>
Ecuador	<i>ke</i>	Madagascar	<i>fb</i>
Egitto	<i>fb</i>	Madera	<i>lb</i>
Ellice	<i>nf</i>	Maine	<i>gg</i>
Eoliche, Formazioni	25	Malese, Arcipelago	<i>eg</i>
Erzegovina	<i>dk</i>	— Penisola	<i>eg</i>
Europa	<i>d</i>	Manuali	0030
Falkland, Isole	<i>hl</i>	Marchesi, Isole	<i>nh</i>
Fär Öer	<i>da</i>	Maree	41
Fenice, Isole	<i>nf</i>	— Discussione matematica	
Figi, Isole	<i>nf</i>	sulle	95
Filippine	<i>eg</i>	Marocco	<i>fa</i>
Filosofia	0000	Mar Rosso, Coste dell' Africa sul	<i>fb</i>
Fiumi	52	— — e le sue Isole.. . .	<i>fi</i>
Formosa	<i>ec</i>	Marshall, Isole	<i>ne</i>
Fosse	28	Mascarene, Isole	<i>mb</i>
Francia	<i>df</i>	Massachusetts	<i>gg</i>
Galapagos, Isole	<i>ng</i>	Mediterraneo	<i>dn</i>
Geodesia	70	— Isole del	<i>d, dm</i>
Georgia Australe	<i>ob</i>	— Stati del	<i>fa</i>
Germanico, Impero	<i>dc</i>	Messico	<i>ha</i>
Ghiacciai	31	— Golfo del	<i>hc</i>
Giappone, Isole del	<i>ee</i>	Michigan	<i>gg</i>
Gilolo	<i>ia</i>	Minerali	27
Gravitazione della Terra	10	Miniere	27
Grecia	<i>dl</i>	Montagne	23
Groenlandia	<i>kb</i>	Montenegro	<i>dl</i>
Guiana Britannica	<i>hd</i>	Movimenti della Terra	13
— Francese	<i>hd</i>	Musei	0060
— Olandese	<i>hd</i>	Navigazione	90
Guatemala	<i>hb</i>	Nero, Mar	<i>du</i>
Himalaya.. . . .	<i>ef</i>	Nevai	31
Honduras	<i>hb</i>	New Hampshire	<i>gg</i>
— Britannico	<i>hb</i>	New Jersey	<i>gg</i>
Icebergs	31	New York	<i>gg</i>
Idrografia.. . . .	75	Nicaragua.. . .	<i>hb</i>
Illinois	<i>gg</i>	Nilo, Vallata del	<i>fb</i>
India Britannica.. . . .	<i>ef</i>	Nomenclatura	0070
Indiana	<i>gg</i>	Norvegia	<i>da</i>
Indiana, Oceano	<i>m</i>	Nuova Caledonia	<i>il</i>
— — a Nord del Equatore	<i>ma</i>	Nuove Ebridi	<i>il</i>
— — a Sud del Equatore	<i>mb</i>	Nuova Galice del Sud	<i>ie</i>
Indie Occidentali	<i>h, ke</i>	Nuova Guinea	<i>ia</i>
Islanda	<i>da</i>	Nuova Zelanda	<i>ik</i>
Isole	29	Oceano, Salsedine dell'	45
— a N. dell' Europa e dell' Asia	<i>kd</i>	— Superficie e profondità dell'	40
Istituti	0060	— Temperatura dell'	44
— Resoconti di	0020	Ohio	<i>gg</i>
Istrumenti per rilevamenti	87	Olanda	<i>dd</i>
Italia	<i>dh</i>	Onde	42
Kerguelen.. . . .	<i>oc</i>	Pacifico	<i>n</i>
Ladroni, Isole dei	<i>ne</i>	— del Nord	<i>na</i>
Laghi	53	— del Sud	<i>ub</i>
Latitudine, Determinazione di	80	Paraguay	<i>hi</i>
Laurenziani, I Laghi	<i>ge</i>	Pedagogia.. . .	0050
Letture	0040	Pelew, Isole	<i>ne</i>
		Pennsylvania	<i>gg</i>

Periodici	0020	Stati Uniti del Nord-Est	gg
Persia	eh	—— —— del Sud-Est	gh
Persico, Golfo	el	—— —— Occidentali	gi
Perù	hf	Storia	0010
Piani	24	Sudan Francese	fc
Pioggia	63	Superficie terrestre, Morfologia		
Portogallo	dg	della	20
Posizione, Misura della	90	Svezia	da
Pressione atmosferica	61	Svizzera	di
Principe Edoardo, Isole del	oc	Tavole	0030
Profondità, Misura delle	82	—— per calcoli	86
Proiezione della Sfera	83	Tasmania	ii
Queensland	id	Temperatura dell' Aria	62
Rhode Island	gg	—— dell' Oceano	44
Rilevamento	70	—— della Terra	10
Rilevamenti, Istrumenti per	87	Tempo, Calcolo del	85
—— Marini	75	—— Misure del	90
Rilievi delle coste	70	Terra del Fuoco	hl
—— marini	75	Terranova	gd
—— terrestri	21	Tibet	eb
Rocce	27	Timor	eg
Rumania	dl	Tonchino	ed
Russia Asiatica	ea	Topografia	70
—— Europea	db	Trattati generali	0030
Sahara	fc	Trinidad	kd
Saledine dell' Oceano	45	Tripoli	fa
Salvador	hb	Tunisi	fa
Samoa	nf	Turchia Asiatica	ei
Sandwich, Gruppo delle	ob	—— Europea	dl
—— Isole	nd	Uruguay	hi
San Paolo	mb	Valli	26
Sardegna	dh	Vapore	63
Seram	ia	Venezuela	hd
Società, Isole della	nh	Venti	64
Società, Resoconti di	0020	Vermont	gg
Sorgenti	51	Victoria	if
Sottomarini, Contorni	22	Vulcanici, Fenomeni	12
Spagna	dg	Wisconsin	gg
Stati Uniti in generale	gf	Yukon	gc

AUTHORS' CATALOGUE.

Aariand, G. Das k. u. k. militär-geographische Institut in Wien. Zs. Reprod.-Techn., Halle, **4**, 1902, (130-137). [0060]. 1620

Abendroth, Alfred. Praktisches Handbuch im Städtebau. Praktisches Handbuch zur sachgemäßen Erledigung aller landmeasurischen Geschäfte im Gemeindedienst. Berlin (P. Parey), 1901, (XII + 222, mit 4 Taf.). 22 cm. Geb. 9 M. [70 75 B 2810]. 1621

Achard. Mission. Itinéraires de la côte d'Annam au Mekong. Carte au 1:500000 annexée au n° 2 du Bull. écon. Indo-Chine, Hanol, (n. sér.), **5**, 1902. [01 ed.]. 1622

Achleitner, A. und Uhl, E. Tirol und Vorarlberg. Neue Schilderung von Land und Leuten. [In 17 Heften.] Heft 1-8. Leipzig (A. H. Payne), [1901-1902], (1-192, mit Taf.). 33 cm. Das Heft 1 M. [01 dk P 4100]. 1623

Adam, [Wald. Th.]. Führer durch das Isergebirge mit seinen Kurorten Flinsberg und Schwarzbach. Görlitz (Vierling), 1902, (IV + 92, mit Taf.). 16 cm. 0,60 M. [01 dc 23 dc]. 1624

Adams, George J. Physiographic divisions of Kansas. New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc., **34**, 1902, (89-104). [01 g]. 1625

Adler, B. Die neuesten russischen Neuforschungen in Westsibirien. Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (101-103). [01 ea 53 ea]. 1626

Aberhardt, Berthold. Etude critique sur la théorie de la phase de récurrence des glaciers Jurassiens. [S. A. aus] Eclogae Geol. Helvet., **7**, 1901, (103-119, av. 9 figs et 1 carte); Bern Phil. Diss., Lausanne, 1901-1902, 1901, (19), 8vo. [31]. 1627

Ackroyd, William. On the circulation of salt and its bearing on geological problems, more particularly that of the geological age of the earth. Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc., **14**, 1902, (401-421, with diagrams). [10]. 1628.

Agassiz, Alexander. An expedition to the Maldives. [Extract from letter.] Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **13**, 1902, (297-308). [01 ma 22 ma 30 ma]. 1629.

— Expedition to the Maldives London, Geog. J., **19**, 1902, (480-483). [01 ma 30 ma]. 1630.

Ahrensburg, H. Erdbeben in Caracas. Jena, Mitt. geogr. Ges., **19**, 1900-1901, [1901], (56-58, mit 2 Taf.). [01 hd 13 hd H 25]. 1631

Aimonetti, Cesare. Determinazione della gravità relativa a Genova, Savona, Albenga e San Remo. Sunto. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), **2**, 1901, (129-131); Torino, Atti Acc. sc., **36**, 1901, (553-558). [01 dh 10 dh]. 1632

Altott, D. On the cartography of Lake Aral. London, Geog. J., **20**, 1902, (110-111). [01 ca]. 1633

Albert, R. Wegweiser für Radfahrer durch den Harz. Amtliches Tourenbuch des deutschen Radfahrer-Bundes. 2. verb u. verm. Aufl. Halle (H. Hothan in Komm.), 1901, (XXXIV + 300, mit 2 Karten u. 5 Plänen) 15 cm. Geb. 2 M. [01 dc]. 1634

— Wegweiser für Radfahrer durch Thüringen. Amtliches Tourenbuch d. deutschen Radfahrer-Bundes. 3. verb. u. verm. Aufl. Halle (H. Hothan in Komm.), 1901, (XXXII + 364, mit 2 Karten). 15 cm. Geb. 2 M. [01 dc]. 1635

Albrand, P. Bericht über die Fahrt von Kap San Lucas nach Santa Rosalia, Unter-Kalifornien, im Januar 1901. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (409-414). [01 ha 70 ha]. 1636

[**Albrecht**, Th.]. Bestimmung der Längendifferenz Potsdam-Pulkowa im Jahre 1901. (Astronomisch-geodätische Arbeiten I. Ordnung.) Potsdam, Veröff. geodät. Inst., (N.F.), Nr 7, 1902, (II + 56). [80]. 1637

Resultate des internationalen Breitendienstes in der Zeit von 1899.9-1902.0. Aastr. Nachr., Kiel, **159**, 1902, (245-258). [80 E 5100]. 1638

Alcock, A. A Naturalist in Indian Seas; or Four Years with the Royal Indian Marine Survey Ship *Investigator*. London (Murray), 1902, (xxiv + 328, with map and illustrations). 24 cm. [01 ef ma]. 1639

Algermissen, Joh. Ludw. Palästina zur Zeit Jesu Christi. 1 : 250 000. 10. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 4 Bl. zu je 76 x 65 cm. Aufgez. 12 M. [01 ei]. 1640

Spezialkarte des Schwarzwaldes im Maassstab 1 : 200 000, für Touristen bearb. 12. Aufl. (Collection Lorenz.) Freiburg i. B. (Lorenz & Waetzel), [1902], 75 x 61 cm. Aufgez. 2,80 M. [01 dc]. 1641

Spezialkarte von Lothringen. Nördliche Hälfte der Spezialkarte von Elsaas-Lothringen. 1 : 200 000. 4. Aufl. Strassburg i. Els. (W. Heinrich), 1902. 66 x 94 cm. Aufgez. 4 M. [01 dc]. 1642

Spezial-Karte der Reichs-Lande Elsaas-Lothringen, nach amtlichen Quellen bearb. 1 : 200 000. 7. Aufl. Strassburg i. Els. (W. Heinrich), 1902. 124 x 94 cm. Aufgez. 10,50 M. [01 dc]. 1643

Almeida, Camena d'. Die neuen meteorologischen Karten der Seewarte. [Uebersetzung.] Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (272-274). [65 F 1870]. 1644

Altai. [Altai]. [Section statistique de la Direction Principale du district d'Altai.] Статистический Отдѣль при Главномъ Управлениі Алтайскаго округа. Горный Алтай и его население. Томъ II. Экономические таблицы. [L'Altaj de montagne et sa

population. Vol. II: Tableaux économiq[ue]s.] Barnaul, 1901, (1-309). 27 cm. [01 ea]. 1645

Amdrup, G. Beretning om Skibsexpeditionen til Grönlands Østkyst, for Tidsrummet fra d. 14. Juni til d. 18. Juli og fra d. 12. September til d. 4. Oktober 1900. [Report of the naval expedition to the east coast of Greenland, during the periods June 14th-July 18th and September 12th-October 4th in the year 1900.] Kjøbenhavn, Medd. Grönl., **27**, 1902, (109-152, with 1 map). [01 kb 70 kb]. 1646

Beretning om Kystexpeditionen langs Grönlands Østkyst 1900. [Report of the coast expedition along the east coast of Greenland in the year 1900.] Kjøbenhavn, Medd. Grönl., **27**, 1902, (183-271, with 1 map). [01 kb 70 kb]. 1647

Die dänischen Expeditionen nach Ost-Grönland in den Jahren 1898-1899 und 1900. [Transl.] Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (475-481, mit 1 Taf.). [01 kb 70 kb]. 1648

Amm. Ueber die geologische Entstehung Thüringens. [In: Thüringen in Wort und Bild, Bd. 2.] Leipzig, 1902, (1-16). [01 dc 27 dc H 35 dc]. 1649

Amthor, Eduard. Nord - Ost - Tirol, Salzburg, Salzkammergut, West-Steiermark und angrenzende Gebiete. Neubearb., berichtigt u. bis zur Gegenwart ergänzt v. Josef Rabl. 9. Aufl. (Amthor's Alpenführer, II.) Leipzig (Amthor), 1902, (VII + 221, mit 3 Kart.). 17 cm. Geb. 4 M. [01 dk dc 23 d]. 1650

Nord-West-Tirol, Vorarlberg, Algau, bayerisches Hochland und angrenzende Gebiete. Neubearb., berichtigt u. bis zur Gegenwart ergänzt v. Josef Rabl. 9. Aufl. (Amthor's Alpenführer, I.) Leipzig, (Amthor), 1902, (VII + 244, mit 3 Karten). 17 cm. Geb. 4 M. [01 dk dc 23 d]. 1651

Süd-Tirol, Kärnten und angrenzende Gebiete. Neubearb., berichtigt u. bis zur Gegenwart ergänzt v. Josef Rabl. 9. Aufl. (Amthor's Alpenführer, III.) Leipzig (Amthor), 1902, (VII + 232, mit 4 Kart.). 17 cm. Geb. 4 M. [01 dk 23 d]. 1652

- Amundsen**, Captain Roald. A Proposed Expedition to the North Magnetic Pole. London, Geog. J., **19**, 1902, (484-489); **20**, 1902, (627-629, with sketch map). [01 ke 10 kc]. 1653
- Anderson**, J. Gunnar. The Winter Expedition of the "Antarctic" to South Georgia. London, Geog. J., **20**, 1902, (405-408). [01 ob]. 1654
- Anding**, E[rnst]. Ueber die Berechnung der topographischen Correction. Astr. Nachr., Kiel, **159**, 1902, (65-82). [10 E 5100 B 1220]. 1655
- André**, E. The Caura affluent of the Orinoco. London, Geog. J., **20**, 1902, 283-306, with sketch map). [01 hd]. 1656
- The volcanic eruption at St. Vincent. London, Geog. J., **20**, 1902, (60-68, with pl.). [01 hc 12 hc]. 1657
- Andrews**, A. W. Physical conditions and exploration as illustrated by Australia. Geog. Teacher, London, **1**, 1902, 167-170). [01 ic]. 1658
- Andrews**, E[rnst] C. Preliminary note on the Geology of the Queensland Coast, with references to the Geography of the Queensland and N. S. Wales Plateau. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1902, 27, (pt. 2), (146-185). [01 id H 10]. 1659
- Andrews**, Horace. r. Webb, Walter Loring. Anschätz. Ein neuer Handelsschul-Atlas. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (113-114). [0050]. 1660
- Anschütz-Kaempfe**, Hermann. Ueber einen neuen Expeditionsplan nach dem Nordpol. München, Jahresber. geogr. Ges., **19**, (1900-01), 1901, (LXVII-LXIX). [01 k]. 1661
- Antze**, Gustav. Revision der Oberflächenströmungen des nordatlantischen Ozeans auf Grund der Tritphänomene. Diss. Kiel. Minden i. W. (Druck v. J. C. C. Bruns), 1901, (48, mit 3 Kart.). 25 cm. [01 la 42 la 64 la]. 1662
- Arctowski**, Henryk. The Antarctic voyage of the *Belgica* during the years 1897, 1898, and 1899. [Reprinted in abstract from the Geographical Journal, London, October, 1901.] Washington, D.C., Smithsonian, Inst. Rep., **1901**, 1902, (377-388, with pl.). [01 oa]. 1663
- Arkenbout Schokker**, A[rie] E[duard]. De zeevaartkundige beschouwingen van den Heer D. Mars. [Die Ansichten des Herrn D. Mars über die Probleme der nautischen Astronomie]. Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, **24**, 1902, (262-266). [90]. 1664
- Ardt**, Theodor. Ueber den Parallelismus der Küsten von Südamerika. Diss. Leipzig (Druck v. C. G. Naumann), 1901, (IV + 87, mit 1 Karte). 21 cm. [01 h 21a h H 32]. 1665
- Arnaud**, A. et **Hasenfratz**. Sur une eau minérale de [Majunga] Madagascar. Bul. Muséum, Paris, 1902, (285-288). [01 fh 51 fh D 6500 Q 1881]. 1666
- Arnaud**, Henri. Une ville extraordinaire. Configuration de Montpellier et des environs. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (991-993). [01 df 21 df]. 1667
- Arnitt**, Miss. v. Collingwood, W. G.
- Arnold**, L. und **Kühn**, A. Elsass-Lothringen. Schul-Atlas in 5 Karten. 8. verb. u. verm. Aufl. (Gebweiler (J. Boltze), 1902, (5 Kart.). 24 cm. 0,40 M. [01 dc 0050]. 1668
- Arnold**, R. Vier Karten und Studien zur Wirtschaftsgeographie von Marokko. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **64-65**, 1901, (5-88, mit Karten). [01 fa]. 1669
- Asmus**, Zur Küstenkunde des Molukken-Archipels. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (67-75). [01 ia 70 ia]. 1670
- Zur Küstenkunde von Celebes. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (49-67). [01 eg 70 eg]. 1671
- Assmann**, Julius, sen. Sonnenuntergänge. [Dämmerungserscheinungen.] Wetter, Berlin, **19**, 1902, (164-165). [12 F 0510]. 1672
- Auerbach**, B. Le régime de l'Elbe. (1^{er} et 2^e articles.) Ann. géog., Paris, **11**, 1902, (54-67, 134-143, av. fig.). [01 dc 52 dc]. 1673
- Austin**, Major H. H. Among swamps and giants in Equatorial Africa. An account of surveys and adventures in the Southern Soudan and British East Africa. London (Pearson), 1902, (xii + 354, with maps and pl.). 23 cm. [01 fb ff]. 1674

Austin, Major H. H. Through the Soudan to Mombasa *vid* Lake Rudolf. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 18, 1902, (281–302, with map). [01 *fb ff*]. 1675

— A Journey from Omdurman to Mombasa *vid* Lake Rudolf. London, Geog. J., 19, 1902, (669–690, with map). [01 *ff*]. 1676

Avebury, Lord. The Scenery of England and the causes to which it is due. London (Macmillan), 1902, (xxvi + 534, with pl. and maps). 23 cm. [01 *de 21 de*]. 1677

Avelot. Dans la boucle de l' Ogôoué. Lille, Bul. soc. géog., 36, 1901, (225–256, av. 1 carte). [01 *fd*]. 1678

Bach, R. Kohlenreichtum und Kohlenproduktion Canadas. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (801–803). [01 *gb 27 gb*]. 1679

Bachmann. Die Thalsperrenanlage bei Marklissa am Queis. Leipzig-Stötteritz (Druck von Trenkler u. Co.), 1902, (26). 21 cm. 1,70 M. [01 *de 50 dc*]. 1680

— Lingese - Thalsperre bei Marienheide. Centralbl. Bauverw., Berlin, 21, 1901, (105–107, 115–117). [01 *de 50 dc*]. 1681

Bader, Ernst. Führer durch die Schweiz. Ein praktischer und zuverlässiger Wegweiser für Reisende. (Collection Lorenz.) 2. Ausg. Freiburg i. Br. (Lorenz & Waetzel), 1901, (XXVII + 299, mit Kart.). 17 cm. Geb. 2,80 M. [01 *di*]. 1682

Baedeker, K[arl]. Belgium and Holland including Grand-Duchy of Luxembourg. Handbook for travellers. 13 ed., revised and augmented. Leipsic (K. Baedeker), 1901, (LXVI + 442, with 36 maps and plans). 16 cm. Geb. 6 M. [01 *dd*]. 1683

— Berlin und Umgebungen. Handbuch für Reisende. 12. Aufl. Leipsic (K. Baedeker), 1902, (X + 223, mit 4 Karten u. 4 Plänen). 16 cm. Geb. 3 M. [01 *dc*]. 1684

— Die Rheinländer von der schweizer bis zur holländischen Grenze. Handbuch für Reisende. 29. Aufl. Leipsic (K. Baedeker), 1902, (XXX + 530, mit 71 Kart.). 16 cm. Geb. 6 M. [01 *de*]. 1685

Baedeker, K[arl]. Die Schweiz nebst den angrenzenden Teilen von Oberitalien, Savoyen und Tirol. Handbuch für Reisende. 29. Aufl. Leipsic (K. Baedeker), 1901, (XXXII + 544, mit 83 Karten u. Plänen). 16 cm. Geb. 8 M. [01 *di*]. 1686

— Italien. Handbuch für Reisende. Tl 3: Unter-Italien u. Sizilien, nebst Ausflügen nach den Liparischen Inseln, Sardinien, Malta, Tunis u. Corfu. 13. Aufl. Leipsic (K. Baedeker), 1902, (LVI + 462, mit 50 Kart.). 16 cm. Geb. 6 M. [01 *dh*]. 1687

— Italy. Handbook for travellers. Part 1: Northern Italy including Leghorn, Florence, Ravenna and routes through Switzerland and Austria. 12. remodelled edition. Leipsic (K. Baedeker), 1903, (LXIV + 563, with 30 maps and 39 plans). 16 cm. Geb. 8 M. [01 *dh*]. 1688

— Le Nord-Ouest de la France de la frontière belge à la Loire, excepté Paris. Manuel du voyageur. 7. édition. Leipsic (K. Baedeker), Paris (P. Ollendorff) 1902, (XL + 406, av. 32 cartes et plans). 16 cm. Geb. 5 M. [01 *df*]. 1689

— L'Italie des Alpes à Naples. Manuel abrégé du voyageur. Leipsic (K. Baedeker), 1901, (XL + 446, av. 64 cartes et plans). 16 cm. Geb. 8 M. [01 *dh*]. 1690

— Nordost-Deutschland (von der Elbe u. der Westgrenze Sachsen an) nebst Dänemark. Handbuch für Reisende. 27. Aufl. Leipsic (K. Baedeker), 1902, (XXX + 434, mit 87 Kart.). 16 cm. Geb. 6 M. [01 *dc da*]. 1691

— Nordwest - Deutschland (von d. Elbe u. d. Westgrenze Sachsen an. nebst Hamburg u. d. Westküste v. Schleswig - Holstein). Handbuch für Reisende. 27. Aufl. Leipsic (K. Baedeker), 1902, (XXX + 408, mit 98 Kart.). 16 cm. Geb. 6 M. [01 *dc*]. 1692

— Southern France including Corsica. Handbook for travellers. 4. edition. Leipsic (K. Baedeker), 1902, (XXVII + 548, with 67 maps and plans). 16 cm. Geb. 9 M. [01 *df*]. 1693

— Spain and Portugal. Handbook for travellers. 2. ed. Leipsic (K. Baedeker), 1901, (LXXXVIII + 608, with 54 maps and plans). 16 cm. Geb. 16 M. [01 *dg*]. 1694

- Baedeker, K[arl].** Südbayern, Tirol und Salzburg, Ober- und Nieder-Oesterreich, Steiermark, Kärnten und Krain. Handbuch für Reisende. 30. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (XXII + 607, mit 72 Kart.). 16 cm. Geb. 8 M. [01 de dk]. 1695
- Süddeutschland, Oberrhein, Baden, Württemberg, Bayern und die angrenzenden Teile von Oesterreich. Handbuch für Reisende. 27. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (XXIV + 396, mit 57 Karten und Plänen). 16 cm. Geb. 5 M. [01 de]. 1696
- Baenzitz, C[arl] und Kopka.** Lehrbuch der Geographie. Nach methodischen Grundsätzen für gehobene und höhere Lehranstalten. 5. durchgeseh. Aufl. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen u. Klasing), 1902, (VII + 302). 23 cm. Geb. 4 M. [0030]. 1697
- Baer, Oswald.** Rund um die Schneekoppe. Bilder aus dem Riesengebirge. 60 Aufnahmen in photographischer Reproduction neben beschreibendem Text. Warmbrunn (M. Leipelt), [1902], (72). 28 × 38 cm. Geb. 20 M. [01 de dk]. 23 dc dk]. 1698
- Bahlken, E.** Die Kamaishi-Eisenwerke. (Beiträge zur Kenntniss der japanischen Eisenindustrie. I.) Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 21, 1901, (1213–1217). [01 ee 27 ee G 18 ee D 0320]. 1699
- Bailey, Charles.** On the adventitious vegetation of the Sandhills of St. Anne's-on-the-Sea, North Lancashire (Vice-County 60). Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., 47, 1902–1903, No. 2, (1–10, with pl.). [01 de 25 de]. 1700
- Baker, Marcus.** Sarichef's Atlas, 1826. Nation. Geog. Mag., New York, 13, 1902, (86–92). [65]. 1701
- Bakhuis, L. A.** Verslag der Coppename-expeditie. [Bericht über die Coppename-Expedition]. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 19, 1902, (695–852, mit 1 Karte und Taf.). [01 hd G 80]. 1702
- Ball, John.** The Semna Cataract or Rapid of the Nile: a study in river-erosion. London, Q. J. Geol. Soc., 59, 1903, (64–79, with map and pl.). [01 fb]. 21 fb 52 fb]. 1703
- Bamberg, [Karl].** Schulwandkarte von Thüringen, umgearb. v. Franz Bamberg. 1 : 140,000. 3, verb. Aufl. Physikalische u. politische Ausg. Berlin u. Weimar (C. Chun), [1902]. Jede Ausg. in 9 Bl. zu 45 × 53 cm. Je 10 M. aufgez. m. Stäben 16,50 M. [01 de 0050]. 1704
- Baring-Gould, S.** Brittany. London (Methuen), 1902, (ix + 248, with maps and pl.). 15 cm. [01 df]. 1705
- Baron, Paul.** Karte der Amtshauptmannschaft Löbau. 1 : 75,000. Löbau (J. G. Walde), [1902]. 4' × 52 cm. 0,30 M. [01 dc]. 1706
- Wandkarte der Kreise Beuthen, Kattowitz, Tarnowitz u. Zabrze, entworfen nach den Generalstabskarten. 1 : 35,000. In 8 Blatt. Beuthen O.-S. (H. Freund in Comm.), [1901]. 146 × 107 cm. 11 M. Auf Leinwand mit Stäben 15 M. [01 dc]. 1707
- Barré, Octave.** Sur la morphogénie de la région de Fontainebleau. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 1, 1901, (420–421). [01 df 21 df]. 1708
- Barren, T. and Hume, W. F.** Notes on the Geology of the Eastern Desert of Egypt. London (Dulau), 1902, (42) 22 cm. [01 fb]. 1709
- Barrow, George.** v. Gibson, Walcot.
- Bartenstein, A.** Die Saline und das Solbad in Salzungen [in: Thüringen in Wort und Bild, Bd 2]. Leipzig, 1902, (361–369). [01 dc 27 dc Q 9110]. 1710
- Bartholomew, J[ohn] G.** The philosophy of map-making, and the evolution of a great German Atlas. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 18, 1902, (34–39, with pl.). [84]. 1711
- Reduced Ordnance Survey of England and Wales. Scale 1 : 63,360. Windermere and Morecambe Bay. 60 × 70 cm. Scale 1 : 126,720. Sheet 7, York and Scarborough. 60 × 90 cm. Sheet 10, Lincoln Wolds. 75 × 68 cm. Sheet 11, North Wales. 77 × 64 cm. Edinburgh, 1902. 2s. each. [01 de]. 1711A
- The International Student's Atlas of Modern Geography. A series of 105 physical, political and statistical maps, compiled from British and foreign surveys, and the latest results of international research. London, [1902]. 26 × 34 cm. 6s. [65]. 1711B

Bartholomew, John G. The Twentieth Century Citizen's Atlas of the World, containing 156 pages of maps and plans, with an index, a gazetteer, and geographical statistics. London, 1902. 26 x 37 cm. 21s. [65]. 1711c

Barvík, Heinrich L. Gedanken über den künftigen Bergbau bei Eule in Böhmen vom geologischen Standpunkte. Mit einer Anmerkung über Neu Knín und Berg Reicherstein. Prag, SitzBer. Böh. Ges. Wiss., 1902, 1903, No. LIV (19). [01 dk 27 dk G 18]. 1712

Baschin, Otto. Die deutsche Süd-polar-Expedition. Berlin, Zs. (Ges. Erdk.), 36, 1901, (165-218, mit 3 Taf.); Geogr. Anz., Gotha, 2, 1901, (97-98). [01 o]. 1713

Baumgartner, Alexander. Island und die Färöer. 3. verm. Aufl. (Nordische Fahrten. Skizzen und Studien.) Freiburg i. Br. (Herder), 1902, (XIX + 571, mit Taf. u. Karte). 24 cm. 9 M. [01 da P 4100]. 1714

Baumstark, Robert. Bad Homburg und seine Heilquellen, dargestellt für Aerzte und Kurgäste. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, (93). 25 cm. 1,20 M. [01 dc 51 de Q 9110]. 1715

Baux, Jules. c. Journier.

Becher, Johann Philipp. Mineralogische Beschreibung der Oranien-Nassauischen Lande nebst einer Geschichte des Siegenschen Hütten- und Hammerwesens. 2. Aufl. (Die erste erschien 1789). Dillenburg (C. Seel's Nachf.), 1902, (VIII + 326, mit 4 Kart.). 22 cm. 8 M. [01 dc 27 dc H 35 dc G 18]. 1716

Beck, R. Ueber die Erzlager der Umgebung von Schwarzenberg im Erzgebirge. 1. Tl. Jahrb. Bergw., Freiberg, 1902, A, (51-87, mit 1 Taf.). [01 dc 27 dc G 18]. 1717

Beck von Mannagetta, Günther, Ritter. Die Vegetationsverhältnisse der illyrischen Länder, begreifend Südkroatien, die Quarnero-Inseln, Dalmatien, Bosnien und die Hercegovina, Montenegro, Nordalbanien, den Sanktak Novipazar und Serbien. [= Die Vegetation der Erde, hrsg. v. A. Engler u. O. Drude. IV.] Leipzig (W. Engelmann), 1901, (XV + 534, mit 6 Taf. u. 2 Kart.). 25 cm. 20 M. [01 dk dl M 8000 dk dl 3200 K 5200 dk dl]. 1718

Becker, H. Das Wasser für Brauerei-, Mälzerei- und Kesselspeisezwecke. Vortrag. D. Bierbr., Stuttgart, 18, 1901, (284-285). [50 R 2610 2520 D 6500]. 1719

Béguin, Eugène. De Nalolo au Mosi-Oa-Thunya (. . . 1898). Neuchâtel, Bul. Soc. Géogr., 13, 1901, (84-98, av. 1 pl.). [01 fe ff]. 1720

Belam, Henry and Ashton, H. G. G. Chart of Liverpool Bay. Scale 1 : 36,000. Liverpool, 1902. 60 x 70 cm. [01 de 22 de]. 1720a

— Chart of the river Mersey, from Rock lighthouse to Eastham and Garston, 1901. Scale 1 : 18,000. Liverpool, [1902]. 61 x 90 cm. [01 de 22 de]. 1720b

Belar, A.] Die Erdbeben-Warte in Laibach. Lab. et Mus., Berlin, 1901, (21-22). [01 dk 13 dk H 25]. 1721

Belck, Waldemar. Beiträge zur alten Geographie und Geschichte Vorderasiens. Heft 1. 2. Leipzig (E. Pfeiffer), 1901, (V, 1-56; III, 57-112). 24 cm. 6 M. [01 ei]. 1722

— Forschungsreise in Klein-Asien. Berlin, Verh. Ges. Anthr., 1901, (452-522). [01 ei P 5200]. 1723

Belfield, H. Conway. Handbook of the Federated Malay States. London (Stanford) [N.D.] (iv + 170, with maps and pl.). 22 cm. [01 eg]. 1724

Bellinghausen, F. von. Forschungs-fahrten im südlichen Eismeer 1819-1821. Auf Grund des russischen Originalwerks hrsg. vom Verein für Erdkunde zu Dresden. Leipzig (A. Hirzel), 1902. (VII + 203). 23 cm. 5 M. [01 o 40 o]. 1725

Bender, C. Der stereoskopische Entfernungsmesser der Firma Carl Zeiss in Jena. Vortrag. Bayr. IndBl., München, 88, 1902, (363-370). [87 C 3090]. 1726

Benjamin, H. Herbsttage in Venedig. Hrsg. v. Leo Woerl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (84, mit 1 Plane). 15 cm. 0,50 M. [01 dk]. 1727

Bennett, —. Mineral resources of Greece. London (Foreign Office, Misc. No. 596), 1902, (24, with maps). 24 cm. [01 dl 27 dl]. 1728

- Benoit, Félix.** Le Rhône. Châlon-sur-Saône, Bull. soc. sci. nat., **28**, 1902, 75-80, 118-128, 156-160, à suivre). [01 *df* 52 *f*]. 1729
- Benzendt, G[ottlieb].** Zur Wasserbeschaffungsfrage. Hydrotekt., Berlin, **1**, 1902, (209-211). [50 Q 1881]. 1730
- [**Berg, A.**] Бергъ, А. Очеркъ физической географии Аравийского моря. [Aperçus de la géographie physique de la mer d'Aral]. Moskva, 1901, (1-28, av. 1 carte). 26 cm. [01 *ea* 53 *ea*]. 1731
- Berg, Alfred.** Die wichtigste geographische Litteratur. Ein praktischer Wegweiser. Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1902, (IV + 75). 23 cm. 0,70 M. [0030]. 1732
- [**Berg, L. S.**] The Aral Sea. [Exploration of]. London, Geog. J., **19**, 1902, (503-505, with map). [01 *ea* 53 *ea*]. 1733
- Berg, O. und Knauthe, K[arl].** Ueber den Einfluss der Elektricität auf den Sauerstoffgehalt unserer Gewässer. Greifswald, Mitt. natw. Ver., **33** (1901), 1902, (8-17). [50 F 1600 Q 1881]. 1734
- Bergens.** v. Wohltmann, [Ferdinand].
- Bergeron, Jules.** Observations sur les gîtes pétrolifères de Roumanie. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4). **1**, 1901, (268-269). [01 *dl* 27 *dl*]. 1735
- Bernard, A.** Le calcaire. Sa déterminature et son rôle dans les terres arables. Mâcon (Protat), 1902, (VII + 328). 16 cm. [27 G 18]. 1736
- et Ficheur, Émile. Les régions naturelles de l'Algérie. Ann. géog., Paris, **10**, 1902, (221-247). [01 *fa*]. 1737
- Bernsdorf, Alfred.** Die Schwankungen des Grundwassers und der Grundwassertemperaturen während der Zeit vom September 1893 bis Dezember 1900 nach den Beobachtungen im hygienischen Institut zu Rostock. Diss. Rostock (Druck v. Adler's Erben), 1901, (24, mit 3 Taf.). 22 cm. [01 *dc* 50 *dc* F 0800 Q 0150 1881]. 1738
- Bets, Ottomar.** Das Buch von unsr. Kolonien. Schilderungen. 3. Aufl. Berlin (U. Meyer), 1902, (VII + 240, mit Karten). 22 c.n. Geb. 3 M. [01 *a* P 4000]. 1739
- Bettom, C. Steuart.** The Murchison Falls. Nature, London, **66**, 1902, (188-189). [01 *f* 52 *f*]. 1740
- Beyer, Anders.** Untersuchungen über Umlagerungen an der Nordseeküste, im besonderen an und auf der Insel Sylt. Diss. Erlangen. Halle a. S. (Druck v. H. John), 1901, (67, mit 6 Taf.). 22 cm. [01 *dc* 13 *da* 25 *dc* H 30]. 1741
- Beyerhaus, E.** Die Ursache zur Bildung von Eisversetzungen. Centralbl. Bauverw., Berlin, **21**, 1901, (194-195). [31 52]. 1742
- Beyerle, C.** Hofrat Ludwig Leiner von Konstanz. Schr. Ver. Gesch. Bodensee, Lindau, Heft **30**, 1901, (V-XIII, mit Portr.). [0910 P 0010]. 1743
- Beyerle, Konrad.** Das Radolfzeller Marktrecht vom Jahre 1100 und seine Bedeutung für den Ursprung der deutschen Städte. Schr. Ver. Gesch. Bodensee, Lindau, Heft **30**, 1901, (3-21, mit Taf.). [01 *dc*]. 1744
- Beyling.** Ueber oberschlesische Grubenbrände durch Selbstentzündung von Kohle und Massregeln zu ihrer Bekämpfung. Zs. Bergw., Berlin, **50**, 1902, (108-139). [01 *dc* 27 *dc* G 18 D 7200]. 1745
- Bidlingmaier, Fr.** Die erdmagnetisch-meteorologischen Arbeiten und Ausrüstungsgegenstände der deutschen Südpolar-Expedition und die Vorschläge für die internationale Kooperation während der Zeit der Südpolar-Forschung 1901-1903. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (152-153). [01 o F 0080]. 1746
- Biéler, Théodore.** Etude préliminaire sur le modèle glaciaire et le paysage drumlinique. Lausanne, Bull. Soc. Sci. Nat., **37**, 1901, (213-220). [31]. 1747
- Bigourdan, G.** Sur diverses mesures d'arc de méridien faites dans la première moitié du XVIII^e siècle. Bul. astr., Paris, **19**, 1902, (35-45 et 80-91). [80 E 5050]. 1748
- Bindemann, H.** Die mittlere Abflussmenge in Flüssen. Centralbl. Bauverw., Berlin, **21**, 1901, (273-275). [75 B 2810]. 1749

Binn, M[aximilian]. Die geographische Lage, die geologischen und klimatischen Verhältnisse von Böhm[isch]-Leipa. Jahresbericht des K.K. Staats-Obergymnasiums in Böhm[isch]-Leipa am Ende des Schuljahres 1902. Böhm[isch]-Leipa, [1902], (1-32). 25 cm. [01 dk 60 dk H 35 dk]. 1750

Binot, Jean. Étude bactériologique du massif du mont Blanc. Nature, Paris, 30, (1^{er} semest.), 1902, (359-362, av. fig.). [01 df R 2500 2520 2540]. 1751

Birch, John Grant. Travels in North and Central China. London (Hurst and Blackett), 1902, (xvi + 380, with pl.). 23 cm. [01 eb]. 1752

Bischoff, Ig. Sphärisch-trigonometrische Beziehungen. Zs. Vermessgaw., Stuttgart, 30, 1901, (397-410). [70 A 6830]. 1753

Das Einschneiden nach Trigonometer Wild 1833. Zs. Vermessgaw., Stuttgart, 31, 1902, (573-584). [70 A C830]. 1754

Birkner, W. Across Iceland. With an appendix by A. W. Hill, on the plants collected. London (Arnold), 1902, (xii + 236, with maps and pl.). 23 cm. [01 da]. 1755

Bistram, A. von. Ueber geologische Aufnahmen zwischen Lugarer und Coerner See. Centralbl. Min., Stuttgart, 1901, (737-740). [01 dh 27 dh H 99 dh 35 dh]. 1756

Blake, Rev. J. F. On the original form of sedimentary deposits. Geol. Mag., London, 10, 1903, (12-18, 72-80, with map and diagr.). [27]. 1757

Blakeney, William. On the coasts of Cathay and Cipango forty years ago. A Record of Surveying Service in the China, Yellow, and Japan Seas, and on the Seabord of Korea and Manchuria. London, (Stock), 1902, (xx + 354, with maps and pl.). 23 cm. [01 eb ec]. 1758

Blanchard, Raoul. La pluviosité de la plaine du nord de la France. Ann. géog. Paris, 11, 1902, (203-220, av. 2 cartes). [01 df 63 df F 1180 1759]

Blanckenhorn, Max. Neue geologisch-stratiographische Beobachtungen in Aegypten. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 32, (1902), 1903, (353-433). [01 fb 27 fb H 35 fb]. 1760

Neues zur Geologie und Paläontologie Aegyptens. III. IV. Ber-

lin, Zs. D. geol. Ges., 53, 1901, Aufsätze, (52-132, 307-502, mit 4 Taf.). [01 fb H 35 fb K 0100 fb N 2231 P 3500 M 5400]. 1761

Blass, Adolph, Gabain, Franz, Kohfahl, Rud., Roth, Paul and Meissner, Otto jr. Hamburger Wanderbuch. 4. verm. Aufl. Tl 1: Wanderungen nördlich der Elbe. Tl 2: Wanderungen südlich der Elbe. Hamburg (O. Meissner), 1901, (X + 96, VIII + 138, mit Kart.). 18 cm. Kart. 3 M. [01 de]. 1762

Blau, E. Die Einwirkung des Bergbaues im oberschlesischen Bergrevier auf die Oberfläche, insbesondere auf Gebäude. Centralbl. Bauverw., Berlin, 22, 1902, (137-139, 154-155). [27]. 1763

Blaupot ten Cate, D. H. S. Het Eemskanaal, het Winschoter-, het Muntendammer-, Dwars- en Oosterdiep en het Stadskanaal, benevens de Noord-Willemsvaart en het 1ste pand van het Reitdiep, beschouwd als scheepvaart-en afwateringskanalen. [Der Ems-Kanal, das Winschoter-, das Müntendammer-, Dwars- und Osterdiep, und der Stadt-Kanal, neben der Nord-Willemsvaart und dem ersten Abschnitt des Reitdieps betrachtet als Schifffahrts- und Entwässerungs-Kanäle. Groningen, Bijdr. Kennis Prov. 2, 1902, (23-94, mit Karte und 1 Taf.). [01 dd 50 dd]. 1764

Blauel. Forstliche Bodenkunde. Allg. Forstztg., Frankfurt a. M., 1902, Suppl., (58-71). [27 R 2540]. 1765

Blind, August. Moderne Handels- und Verkehrsgeographie unter besonderer Berücksichtigung der Handelswege und Verkehrsmittel der Gegenwart. Ein Leitfaden zur Ergänzung geographischer Lehrbücher sowie zum Selbstunterricht (Ludwig Huberti's moderne kaufmännische Bibliothek.) Leipzig (L. Huberti), [1901], (XVI + 144). 22 cm. 2,75 M. [0030]. 1766

Blodig, Karl. Wanderungen im Rhätikon (Schluss). Zs. Alpenver., München, 32, 1901, (268-297 mit Taf.). [01 di dk 23 di dk]. 1767

Blomqvist, Hugo. Betydelsen af A. E. Nordenskiölds resor. [Die Bedeutung von A. E. Nordenskiölds Reisen]. Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, 14, 1902, (65-74). [0010]. 1768

[**Bindau, Alois.**] Ostpreussen, Land und Volk. Bd. 4: Oberland, Erneland, Natangen und Barten. Eine Landes- und Volkskunde. Stuttgart (Hobbing u. Büchle), 1901, (XII + 339, mit Taf. u. 5 Karten). 21 cm. Complett in 64 Lign zu 0,50 M. [01 dc P 4100]. 1769

— H. Wagner's Denkschrift für den erdkundlichen Unterricht. Gymnasium, Paderborn, 15, 1901, (341-346). [0050]. 1770

Ehmcke, A. und **Hess, H.** Berichte über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXVIII: Tiefbohrungen auf dem Hintereisferner. Mitt. Alpenver., München, 27, 1901, (280-283). [01 dk 31 dk]. 1771

Eitmal, E. Der Mansfeldsche Kupferschieferbergbau. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (3-14). [01 dc 27 de G 18]. 1772

Eissner, L. Zur Genesis der lothringisch-luxemburgischen Minette. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 21, 1901, (1285-1288). [01 dc dd 27 de dd G 18 H 28]. 1773

Bode, Arnold. Die Höhenzüge zwischen Lutter am Barenberge und Lichtenberg in Braunschweig. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1901, (36). 24 cm. [01 dc 27 de H 35 de K 0231 dc]. 1774

Bode, F. Bericht über ein eigenartiges Schneegestöber. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (234-235). [63 F 1270]. 1775

Bodsohn, P. L. Reise im unabhängigen Sikkim (Himalaja). Globus, Braunschweig, 80, 1901, (253-259). [01 ef P 5400]. 1776

Boeck, Kurt. Durch Indien ins verschlossene Land Nepal. Ethnographische und photographische Studienblätter. Leipzig (F. Hirt u. S.), 1903, (XVI+319, mit 36 Taf.). 25 cm. Geb. 10 M. [01 ef]. 1777

— Reise durch Sibirien. Lichtbildervortrag. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 28, (1900-1901), 1901, (39-41). [01 ea]. 1778

— Reise durch Sibirien. D. geogr. Bl., Bremen, 24, 1901, (46-47). [01 ea]. 1779

Boeckeler, Albert. Die geographische Lehrmittel-Sammlung der Realschule zu Gardelegen und ihre Verwendung beim Unterricht. Beilage zum Jahres-Bericht der städtischen Realschule zu Gardelegen. Ostern 1901. Gardelegen (Druck v. J. Könecke), 1901, (43-96). 22 cm. [0050]. 1780

Böhler. Vermessungen in Deutsch-Ostafrika behufs Anfertigung einer Karte von Ost-Usambara. Zs. Landmesserver., Cassel, 22, 1902, (42-62). [01 ff 70 ff]. 1781

Böhm, Edler von Böhmeraheim. August. Geschichte der Moränenkunde. Wien, Abh. Geogr. Ges., 8, 1901, (4), (VIII+334, mit 3 Taf.). [31]. 1782

Boehm, Georg. Aus den Molukken. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 53, 1901, briefl. Mitt., (4-10). [01 ia]. 1783

Böming, Martin. Hauptaufgaben und Hauptgrundsätze der Heimatkunde. Ein Beitrag zur Ausgestaltung des heimatkundlichen Unterrichtes. (Für die Schule aus der Schule. Beliebende pädagogische Abhandlungen u. Aufsätze, H. 95.) Neuwied u. Leipzig (Hensler), 1902, (16). 23 cm. 0,50 M. [0050]. 1784

Bürgen, [C.] Gezeitenkonstanten für Tsingtau. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (225-226). [01 eb 41 eb]. 1785

Böse, Emil. Ein Profil durch den Ostabfall der Sierra Madre Oriental von Mexico. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 53, 1901, Aufsätze, (173-210, mit 1 Taf.). [01 ha 23 ha H 32 35 ha]. 1786

— und **Ordóñez, Ezequiel.** Der Ixtaccihuatl (5280 m.). Eine Berg- und Gletscherfahrt in den Tropen. Ze. Alpenver., München, 32, 1901, (138-158). [01 ha 23 ha 31 ha]. 1787

[Bogdanović, K. I. et Lelakin, N. N.] Богдановичъ, К. И. и Лелякинъ, Н. Н. Карта Камчатки (на 2 лист.) [Carte de la Kamchatka (sur 2 f.)] St. Peterburg, 1901. 73 cm. [01 ea]. 1788

— Карта побережья Охотского моря между Николаевскомъ на Амурѣ и Охотскомъ. [Carte du littoral de la mer d'Ochotsk entre Nikolaevsk sur l'Amur et Ochotsk]. St. Peterburg, 1901. 59 cm. [01 ea]. 1789

- Bohn, Heinrich.** Die geographische Naturaliensammlung des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums und ihre Verwendung beim Unterricht. Forts. 3. (Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums zu Berlin. Ostern 1902.) Berlin (R. Gaertner), 1902, (27). 25 cm. 1 M. [0060 0050 M 0060 0050]. 1790
- ____ und Tosch, M. Schul-Wandkarte von Pommern. Nach den Messtischblättern der k. preuss. Landesaufnahme gezeichnet und bearb. 1 : 200,000. Stolp (C. Schrader), [1901], 122 × 200 cm. 8 M. Auf Leinw. m. Stäben 16 M. [01 dc 0050]. 1791
- Bohn, Richard.** Die Siedlungen in der Leipziger Tieflandsbucht nach Lage und Gestalt. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1901, 1902, (89–149, mit 1 Karte). [01 dc]. 1792
- Bohnert, Ernst.** Die Braunkohle in der Provinz Sachsen. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (27–36). [01 dc H 80 dc]. 1793
- Bok, O.** Die Breusch. Zs. Gewässerk., Leipzig, 4, 1901, (1–48, mit 1 Taf.). [01 dc 52 dc F 1180]. 1794
- [**Bokov, V.**] Боковъ, В. Артическая казенная горнозаводская дача. [La forêt de la couronne de l'usine métallurgique d'Artin.] St. Petersburg, 1901, (1–70, av. 1 carte). 24 cm. [01 db]. 1795
- Boldt, R[obert].** Hembygdsforskning. [Heimatforschung und Heimatkunde]. Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, 14, 1902, (161–178). [0000 0010 0030]. 1796
- Bonne, Georg.** Neue Untersuchungen und Beobachtungen über die zunehmende Verunreinigung der Unterelbe, eine Folge der gemischaer Lehrs Lehre von der Selbstreinigungskraft der Flüsse. Gutachten zwecks Beschwerde der der Elbe anliegenden Gemeinden. 2. unveränd. Aufl. Leipzig (F. Leine-weber), 1902, (VIII + 94). 22 cm. 2 M. [52 R 2520 2900 3900 Q 1881]. 1797
- Bonney, T. G.** Alpine valleys in relation to glaciers. London, Q. J. Geol. Soc., 58, 1902, (690–702, with Sections). [26 31]. 1798
- Bonney, T. G.** Alps. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (331–336). [01 di 23 di]. 1799
- ____ On the relation of certain breccias to the Physical Geography of their age. London, Q. J. Geol. Soc., 58, 1902, (185–296). [21]. 1800
- Booraeem, John V. V.** Note on the tidal bore. New York, N.Y., Amer. Geog. Soc., 34, 1902, (146–149). [41]. 1801
- Borchgrevink, C. E.** Die antarktische Expedition des „Southern Cross“ in den Jahren 1898–1900. Berlin, Verh. Ges. Erdk., 23, 1901, (163–171, mit 5 Taf.). [01 o N 5831]. 1802
- Bormann, Alfred.** Das Projekt einer Kanalverbindung zwischen dem Asow'schen Meere und dem Kaspi-See. Z. Binnenschiff., Berlin, 8, 1901, (330–332). [01 db 50 db]. 1803
- Boule, Marcellin.** La topographie de l'Aubrac. Géographie, Paris, 5, 1902, (112–115). [01 df 12 df 31 df]. 1804
- ____ Les geysers américains. Nature, Paris, 30, (1^{er} semest.), 1902, (247–250, av. fig.). [01 gi 51 gi C 1860]. 1805
- Bourchier, J. D.** Bulgaria. Encycl. Brit. Suppl., London, 26, 1902, (444–458, with sketch-map). [01 dl]. 1806
- Bourguin.** L'assainissement de Reims. Reims, Trav. Acad., 109, 1901, (1–36). [01 df 51 df]. 1807
- Braak, J[ohannes] W[ilhelmus] ten.** Vastlegging van een trigonometrisch punt aan punten van een net van hoogere orde of aan reeds bepaalde punten van het net van lagere orde, ter toelichting van de nieuwe voorschriften. [Anschluss eines trigonometrischen Punktes an Punkte eines Netzes höherer Ordnung, oder an schon bestimmte Punkte des Netzes niederer Ordnung. Erläuterung der neuen Vorschriften]. Tijdschrift voor Kadaster en Landmeetkunde, Utrecht, 18, 1902, (132–140). [70]. 1808
- Brabant, F. G.** The English Lakes. London (Methuen), 1902, (X + 380 with maps and pl.). 15 cm. [01 de]. 1809
- Bracker.** Jeypur, Land und Leute. Eine volkstümliche Schilderung des Hauptgebietes der Breklumer Mission.

- Brekum (Missionshaus). 1902, (IV + 180). 21 cm. 1 M. [01 *ef* P 5400]. 1810
- Breitner, K.** Die Elbe und ihr Gebiet, nach dem grossen Werke „Der Elbstrom, sein Stromgebiet und seine wichtigsten Nebenflüsse“ bearb. Berlin, Zs. stat. Bur., **41**, 1901, (127-192). [01 *dc* 52 *de*]. 1811
- Braine, C. D. H.** Reclamation of Drift-sands in Cape Colony. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **150**, 1902, (376-397, with Map). [01 *fg* 25 *fg*]. 1812
- Brandeis, A.** Südsee-Bilder. Kol. Zs., Berlin, **3**, 1902, (191-194, 210-212, 229-232). [01 *ne* P 6050]. 1813
- Brandt, K[arl].** Ueber der Stoffwechsel im Meere. 2. Abhandlung. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), **6**, Abt. Kiel, 1902, (23-79). [40 M 9000 N 0227 c Q 2520 D 6500]. 1814
- Ueber die demnächst beginnenden internationalen Untersuchungen der nordischen Meere. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, **5**, 1902, (290-295). [40 N 0227 M 9000]. 1815
- Brandt, M. von.** Dreieunddreissig Jahre in Ost-Asien. Erinnerungen eines deutschen Diplomaten. 3 Bde. Leipzig (G. Wigand), 1901, (XI + 319, XV + 386, XVII + 333, mit 3 Portr.). 22 cm. Geb. der Bd 8 M. [01 *eb* *ec* P 5600]. 1816
- Branner, J. C.** South America. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, (365-370, with sketch-maps). [01 *h*]. 1817
- Breitenstein, H.** 21 Jahre in Indien. Aus dem Tagebuche eines Militärarztes. Tl 3 : Sumatra. Leipzig (Th. Grieben), 1902, (VIII + 232, mit 27 Taf.). 24 cm. 6 M. [01 *eg* P 5900 M 8000 *eg*]. 1818
- Breitfuss, L.** Das Barents- oder Murmanmeer und die biologische Expedition zur Erforschung desselben. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, **5**, 1902, (981-985). [01 *ka* 40 *ka* N 0227 *ka* L 0060]. 1819
- Breusing.** Nautische Tafeln. Im Verein mit O. Fulst u. H. Meldau neu zusammengest. u. hrsg. v. E. Schilling. Nebst vier magnetischen Karten, entworfen v. G[eorg] von Neumayer. 7. Aufl. Leipzig (M. Heinsius Nachf.), 1902, (XVII + 265, mit 4 Kart.). 26 cm. Geb. 9 M. [90 F 3020]. 1820
- Brewer, William H. v. Burroughs, John.**
- Briet, Lucien.** Autour du Mont-Perdu. Bagnères-de-Bigorre, Bull. soc. Ramond., **37**, (sér. 2), (7), (23-27, à suivre). [01 *df* 23 *df*]. 1821
- La grotte de Boutigues. Nature, Paris, **30**, (2^e semest.), 1902, (4-5, av. fig.). [01 *df* 28 *df*]. 1822
- La vallée de Campbieil. Nature, Paris, **30**, (2^e semest.), 1902, (119-122, av. fig.). [01 *df* 26 *df*]. 1823
- Le lac glacé du Mont-Perdu. Nature, Paris, **30**, (1^{er} semest.), 1902, (183-187, av. fig.). [01 *df* 53 *df*]. 1824
- Brigham, Albert Perry. v. Gilbert Grove Karl.**
- Brinkley, Capt. F.** Japan. Geography and Statistics. Encycl. Brit. Suppl., London, **29**, 1902, (670-705). [01 *ec*]. 1825
- Brinkmann, E.** Das Hallische Salzwerk. [In : Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (251-255). [01 *dc* 27 *dc* G 18]. 1826
- Broeder, K. A.** Mathematische Geographie zum Gebrauch in Volks-, Mittel-, Real- und Präparanden-Schulen sowie zum Selbstunterricht. Wiesbaden (R. Bechtold u. Co.), [1902], (48). 21 cm. 0.80 M. [69 E 0030]. 1827
- Bröichmann, J.** Neuer Volksschul-Atlas über alle Teile der Erde. 7. verb. Aufl. Köln (M. DuMont-Schauberg), [1902], (27 Kartenseiten). 29 cm. 1 M. [0050]. 1828
- Bronn, J.** Die Entwicklung des Berg- und Hüttenwesens in Russland. Autoris. Bearb. von Berichten und Materialien des russischen statistischen Amtes. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (582-640). [01 *db* *ea* 27 *db* *ea* G 18]. 1829
- Brosse, R. de la.** Les forces motrices du Rhône. Nature, Paris, **30**, (1^{er} semest.), 1902, (216-218 et 275-278, av. fig.). [01 *df* 52 *df* C 6070]. 1830
- Brotherus, V. F.** [Tien-Schan] Vegetationsskizzen från Centralasien. [Vegetationsskizzen aus Centralasien.] Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, **14**, 1902, (128-139). [01 *ea*]. 1831

- Brownlie**, Alexander. The tides in the midst of the Pacific Ocean. New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc., **34**, 1902, (17-25, 117-131). [01 n 41 n]. 1832
- Bruce**, W. S. The Scottish National Antarctic Expedition. (Read at the British Association Meeting, Belfast, September 16, 1902), (4, with map). 25½ cm. [01 ob]. 1833
- Brückner**, Ed. Der Ursprung des Regens. Uebersetzt von Richard Völler. Wetter, Berlin, **19**, 1902, (110-117). [63 F 1150]. 1834
- v. Penck, Albrecht.
- Bruel**, G. La région civile du Haut-Chari. (Géographie, Paris, **5**, 1902, (165-174, av. 1 carte). [01 fc fd P 7600 7700]. 1835
- Note sur la météorologie du Haut-Chari. Annu. soc. météor., Paris, **50**, 1902, (69-77). [01 fc 60 fc F 1700]. 1836
- Brun**, Albert. Le Stromboli. Echo Alpes, Genève, **37**, 1901, (221-238, av. 9 pl.). [01 dh 12 dh]. 1837
- Brun**, Harry. Italienische Reiseskizzen. Leipzig (H. Seemann Nachf.), 1901, (155). 18 cm. 2 M. [01 dh]. 1838
- Brunhes**, Jean. Action des tourbillons dans le creusement de la gorge de la Drunse. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **1**, 1901, (708-710). [01 di 52 di]. 1839
- Les oasis du Souf et du M'zab comme types d'établissements humains. Géographie, Paris, **5**, 1902, (5 à 20 et 175-195, av. fig. et 1 carte). [01 fa P 7050]. 1840
- Les résultats géographiques de l'action de l'homme sur la nature, d'après une étude de Mr. le prof. Woeikof. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., **9**, 1901, (43-47). (0000). 1841
- L'irrigation, ses conditions géographiques, ses modes et son organisation dans la péninsule ibérique et dans l'Afrique du nord. Paris (Naud), 1902, (XVII + 518, av. cartes), 25 cm. [01 dg fa fb 50 dg fa fb M 0060 3200 F 7000]. 1842
- Sur un principe de classification rationnel des gorges creusées par les cours d'eau. Paris, C.-R. Acad., sci. **134**, 1902, (1160-1163). [52]. 1843
- Bruni**, G. r. van't Hoff, Jakob Heinrich.
- Brunn**. Karte der Lechthaler- und Algäuer-Alpen und des Bregenzer Waldes, südlich einschliessend die Arlbergbahn. Unter ganz besonderer Berücksichtigung der oro-hydrographischen Verhältnisse und des vollständigen Wegnetzes über die Alpen. 1 : 250,000 München (O. Brunn), [1901]. 54 x 69 cm. 2 M. [01 dc dk]. 1844
- Brust**, F. C. De Mrouwke-rivier. [Der Mrouwke-Fluss]. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **19**, 1902, (586-592, mit 1 Karte). [01 ia 52 ia]. 1845
- Brunn**, Daniel. Sprengisandur og Egnene mellem Hofs- og Vatnajökull. [Sprengisandur and the region between Hofs- and Vatnajökull.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, 1902, (219-242, with illustrations). [01 da]. 1846
- Ved Vatna Jökulls Nordrand. Undersøgelse foretagne i Sommeren 1901 paa Islands Østland. [At the northern brink of the Vatna Jökull. Explorations made during the summer of 1901 in the eastern part of Iceland.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, 1902, (155-173, with figures and maps in the text). [01 da 70 da]. 1847
- Bryant**, Henry G. Drift casks in the Arctic Ocean. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., **41**, 1902, (154-161). [01 ka 42 ka]. 1848
- Bryce**, Right Hon. James. The importance of Geography in education. London, Geog. J., **19**, 1902, (301-313); Geog. Teacher, London, **1**, 1902, (49-61). [0050]. 1849
- Buchanan**, J. Y. The Black Sea. Encycl. Brit. Suppl., London, **26**, 1902, (271-272). [01 dn]. 1850
- Buchholz**, Paul. Charakterbilder aus Amerika. 3. Aufl., durchges. u. verb. v. K. Schoener. (= Hilfsbucher zur Belebung des geographischen Unterrichts v. Paul Buchholz, VIII.) Leipzig (J. C. Hinrichs), 1901. (IV + 84). 20 cm. Geb. 1.20 M. [01 gh 0050]. 1851
- Buckman**, S. S. River Development. Geol. Mag., London, **9**, 1902, (366-375, with pl.). [10 de 52 de]. 1852

- Bückle.** Verbindung zweier konzentrischer Kreise durch einen aus zwei Kreisbögen bestehenden Korbbogen. *Zs. Vermeessgaw.*, Stuttgart, **31**, 1902, (509-517, 541-549). [70 A 6830]. 1853
- Bühler, A[dolf].** Reichenhall-les-bains et ses environs, Salzburg et Berchtesgaden. Reichenhall (Librairie royale), 1902. (IV + 36, mit Kart.). 18 cm. 1,20 M. [01 dc dk]. 1854
- Vogelschaukarte der Umgebungen von Reichenhall, Salzburg und Berchtesgaden. Reichenhall (H. Bühler), [1902]. 43 x 58 cm. 1,50 M. [01 dc dk] 1855
- Bühler, Ed.** Karte von Curland und einem Theil der angrenzenden Gouvernements Livland u. Litthauen Strassburg i/Els. (Strassb. Druckerei & Verlaganst.), [1901]. 45 x 64 cm, 16 cm. 2 M. [01 db]. 1856
- Burchard, O.** Heidewanderungen. Natur u. Haus, Dresden, **10**, 1902, (257-265). [01 dc]. 1857
- Photographische Erfahrungen auf den Kanaren. Phot. Mitt., Berlin, **39**, 1902, (184-189). [0000 01 lb D 7350]. 1858
- Burckhardt, Rudolf.** Das Problem des antarktischen Schöpfungscentrums vom Standpunkt der Ornithologie. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., **15**, 1902, (499-536). [01 o N 5827 o 0227 o K 35.5827 o]. 1859
- Burgess, G. K.** A new form of Cavendish balance. (Summary of thesis, Recherche sur la constante de gravitation, Paris, 1901). Physic. Rev., Ithaca, N.Y., **14**, 1902, (247-264). [10 B 0180]. 1860
- Burroughs, John, and others.** Alaska. Giving the results of the Harriman Alaska Expedition carried out with the co-operation of the Washington Academy of Sciences. 2 Vols. Vol. I. Narrative, Glaciers, Natives. By John Burroughs, John Muir, and George Bird Grinnell. Vol. II. History, Geography, Resources. By William H. Dall, Charles Keeler, Henry Gannett, William H. Brewer, C. Hart Merriam, George B. Grinnell, and Mr. L. Washburn. London (Murray), 1902, (XL + 384, with maps and pl.) 26 cm. [For titles of sections see 1901 vol.]. [01 ga]. 1861
- Bussemer, Ph.** Der Höhenweg von Pforzheim bis Basel. Baden-Baden (F. Spies), 1902, (24, mit 1 Karte). 22 cm. 0,50 M. [01 dc 23 dc]. 1862
- Der Schwarzwald von Baden-Baden bis zur schweizer Grenze nebst Kaiserstuhl, Douauthal, Hegau und Bodensee. 5. verm. Aufl. Baden-Baden (F. Spies), 1902, (IV + 228, mit 10 Kart.). 16 cm. Geb. 2 M. [01 dc]. 1863
- Buxton, Edward North.** Two African trips, with notes and suggestions on big game preservation in Africa. London (Stanford), 1902, (xiv + 210, with map and pl.). 25 cm. [01 fb ff]. 1864
- Calderón, Salvador.** v. Tenne, Aug.
- Callaway, C.** On a cause of river curves. Geol. Mag., London, **9**, (Ser. 2), [4], 1902, (450-455). [52]. 1865
- The zigzag course of the Cheddar Gorge. Geol. Mag., London, **9**, 1902, (67-69, with diagr.). [01 de 26 de]. 1866
- Camous, L. et Gayrard, E.** La tuberculoze pulmonaire et la Riviera française. Paris, C.-R. ass. franc. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (810-814). [01 df 60 df R 4540 F 1730]. 1867
- Caustein, Freiherr von.** v. Wolter, A.
- Cantrill, T. C.** v. Strahan, Aubrey.
- Carling, Henrik.** Dänisch-Westindien. Deutsch von Burmeister - Norburg. (Kreuz und quer durchs Leben, hrsg. von W. Hanneken, II.) Berlin (W. Süsserott), 1902, (162). 20 cm. [01 he P 8500]. 1868
- Carnegie, Hon. David Wynford.** Letters from Nigeria of the, 1899-1900. With introduction and appendix. Brechin (Black & Johnston), 1902, xlii + 150, with pl.). 23 cm. [01 fd]. 1869
- Carter, Thomas.** Exploration of the North-West Cape. [Western Australia]. Emu, Melbourne, **2**, 1902, (77-84). [01 ih]. 1870
- Cassau, Carl.** Eine Lehrprobe aus der Geographie auf der Mittelstufe der Mittelschule: Physikalische Geographie Europas. (Für die Schule aus der Schule. Belehrende pädagogische Abhandlungen u. Aufsätze, H. 94.) Neuwied u. Leipzig (Heuser), 1902, (19). 23 cm. 0,50 M. [0050 01 d]. 1871

- Castagné, J.** Province du Terek (Caucase). Toulouse, Bul. soc. géogr., **21**, 1902, (819-225). [01 ea]. 1872
- Cauer, Paul.** Ueber die Stellung des geographischen Unterrichts am Gymnasium. Vortrag. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (465-489). [0050]. 1873
- Celoria, G[iovanni].** Annibale Ferrero, luogotenente-generale, V. presidente dell'associazione geodetica internazionale, presidente della r. commissione geodetica italiana. [Todes-Anzeige.] Astr. Nachr., Kiel, **160**, 1902, (253-254). [0010 E 0010]. 1874
- Černigov.** [Chernigov]. [Comité statistique du gouvernement Černigov]. Черниговский Губернский Статистический Комитетъ. Календарь Черниговской губерніи за 1902 годъ. [Calendrier du gouvernement Černigov pour l'année 1902]. Černigov, 1901, (1-230 + 1-230, av 5 portr.). 26 cm. [0030 01 db]. 1875
- Certes, A.** Instructions sur le mode de récolte et d'envoi des sédiments d'eau douce, saumâtre ou salée, destinées aux recherches microscopiques. Paris, Bul. soc. zool., **26**, 1901, (117-119), [43-50]. 1876
- Chandra Das, Sarat.** Journey to Lhasa and Central Tibet. Edited by the Hon. W. W. Rockhill. London (Murray), 1902, (xiv + 286, with maps and pl.). 22 cm. [01 eb]. 1877
- Chanel, E.** Quelques remarques sur les phénomènes orogéniques et la formation des grottes et des cluses dans le Jura méridional. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **1**, 1901, (646-652). [01 df 23 df 28 df]. 1878
- Charles, P.** Présence de la baryte dans les eaux minérales sulfatées. Ann. chim. analyt., Paris, **7**, 1902, (91-93). [51 D 6500 Q 9110]. 1879
- Charlier, C[arl] V[ilhelm] L[udwig].** Ueber die astronomische Erklärung einer Eiszeit. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), II, 1, 1902, (10-15). [60 31 H 15 F 5000 F 0840]. 1880
- Chataway, J. V.** Queensland. Physical characteristics and statistics. Encycl. Brit. Suppl., London, **32**, 1902, (106-114, with pl.). [01 id]. 1881
- Cherson.** [Kherson]. [Section statistique de la Régence Provinciale du gouvernement Cherson]. Статистическое Отдѣление Херсонской Губернской Земской Управы. Статистическо-экономический обзор Херсонской губерніи за 1899 годъ. [Revue statistique et économique du gouvernement Cherson pour l'année 1899]. Cherson, 1901, (II + 1-299). 27 cm. [01 db]. 1882
- Chisholm, G. G.** Europe. Geography and statistics. Encycl. Brit. Suppl., London, **28**, 1902, (312-319). [01 d]. 1883
- Stanford's Compendium of Geography and Travel. (New Issue). Europe. Vol. ii. The North West. London (Stanford), 1902, (xxviii + 742, with maps and pl.). 20½ cm. [01 d]. 1884
- Chochriakova (Simonova), L. Ch.** Хохрякова (Симонова), Л. Х. Библиографія работъ и статей по Забайкалью и Монголії въ изданіяхъ Восточно-Сибирскаго отдѣла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества. [Bibliographie des travaux et des articles sur la contrée au-delà du Baikal et la Mongolie dans les éditions de la Section de la Sibérie de l'Est de la Société Impériale Russe de Géographie.] Moskva, Trd. Troick- Kiacht. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **IV**, **2**, 1901, (127-137). [0030 01 ea]. 1885
- Christian, Paul und Schneiderhan, Anton.** Schul-Atlas zum Unterricht in der Erdkunde. 6. verb. Aufl. Horb a. N. (P. Christian), [1902], (13 Kartenseiten, mit 26 S. Text). 30 cm. 0,40 M. [0050 65]. 1886
- Christie, James.** The topography and hydrography of the Isthmian region. Philadelphia, Pa., Proc. Engin. Cl., **18**, 1901, (21-31). [01 hb 70 hb 75 hb]. 1887
- Christmanos,** Le tremblement de terre de Salonique. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (515-516). [01 dl 13 dl H 25]. 1888
- Christol, Frédéric.** Souvenir d'une excursion à la cascade de Maletsunyane. (Pays des Ba-Souto). Neuchâtel, Bul. Soc. Géogr., **13**, 1901, (136-140, av 1 pl.). [01 fg 52 fg]. 1889

- Chamley, James.** The survey of British lakes. *Scot. Geog. Mag.*, Edinburgh, **18**, 1902, (413-422). [01 de 53 de]. 1890
- Chum, Carl.** Aus den Tiefen des Weltmeeres. Schilderungen von der deutschen Tiefsee-Expedition. 2. umgearb. u. verm. Aufl. Jena (G. Fischer), 1903, (IX + 592, mit 46 Taf. u. 3 Kart.). 29 cm. 18 M. Auch in 12 Taf. [40 N 0219 M 9000 L 0080]. 1891
- Church, Colonel G. E.** Amazon. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, 344-350, with map). [01 hh 52 hh]. 1892
- Clark, Donald.** Mining and ore treatment in Western Australia. *Austral. Min. Stand.*, Melbourne, **21**, 1902, (352-354, 386-388, 423-424, 456-458, 560-562, 627-629, 661-662, 694-695, 727-728. 760-761, 794, 828-829, 861-863); **28**, 1902, (13-14). [01 ih 27 ih]. 1893
- Clark, W. Blair.** Drainage modifications in Knox, Licking and Coshocton Counties. Granville, Ohio, Bull. Sci. Lab. Denison Univ., **12**, 1902, (1-16, with pl.). [01 gg 50 gg H 28]. 1894
- Clifford, Hugh.** r. Kan, C. M.
- Clozel** Jonction des lagunes d'Assinie et de Grand-Bassam, Côte d'Ivoire. Géographie, Paris, **5**, 1902, (241-246, av. carte). [01 fd 22 fd]. 1895
- Coellen, Ludwig.** Der Gegensatz in den aussertropischen Klimaten der kontinentalen West- und Ostküsten auf der Nordhemisphäre. Wien, Abh. Geogr. Ges., **3**, 1901, (3), (52). [60]. 1896
- Cole, Grenville A. J.** On the geological structure of Ireland. *Geol. Mag.*, London, **9**, 1902, (456-458). [01 de]. 1897
- Coleman, A. P.** The relation of changes of level to interglacial periods. *Geol. Mag.*, London, **9**, 1902, (59-62). [13]. 1898
- Colin.** Travaux géographiques autour de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **124**, 1902, (958-961). [01 fh 70 fh 80 fh E 5050]. 1899
- Collet, J.** La pesanteur le long du parallèle moyen. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (774-775, 956-959). [10 E 5100 C 0700]. 1900
- Lee corrections topographiques des observations pendulaires. 1900
- Ann. Univ. Grenoble, Paris,** **13**, 1901, (1-26). [10]. 1901
- Collie, [George L.]** Physiography of Wisconsin. Wiscons., Minn., Bull. Amer. Bur. Geog., **2**, 1901, (20). Published as separate. 22.3 cm. [01 gg]. 1902
- Collie, J. Norman.** Climbing on the Himalaya and other Mountain Ranges. Edinburgh (Douglas), 1902, (xiii + 316, with maps and illustrations). 23 cm. [23]. 1903
- The Lofoten Islands. Alpine J., London, **21**, 1902, (90-102, with pl.). [01 da]. 1904
- Collingwood, W. G., and others.** The Lake Counties. With special articles on birds, butterflies and moths, flora, geology, fox-hunting, mountaineering, yachting, angling, shooting, and cycling. By Miss Arnett, Canon Crewdson, Mr. Petty, Prof. Hull, etc. London (Dent), 1902, (xii + 392, with maps and pl.). 16 $\frac{1}{2}$ cm. [01 de]. 1905
- Comstock, Gen. C. B.** Mississippi River. Encycl. Brit. Suppl., London, **30**, 1902, (782-783). [01 gf 52 gf]. 1906
- Conder, Hartwell.** Oil shales in Tasmania. *Austral. Min. Stand.*, Melbourne, **21**, 1902, (597). [01 ii 27 ii]. 1907
- Contzen, Leopold.** Goa im Wandel der Jahrhunderte. Beiträge zur portugiesischen Kolonialgeschichte. Berlin (C. A. Schwetschke u. S.), 1902, (III + 89). 23 cm. 3 M. [01 ef]. 1908
- Conway, Sir Martin W.** Aconcagua and Tierra del Fuego. A book of Climbing, Travel, and Exploration. London, &c. (Cassell), 1902, (xii + 252, with map and pl.). 23 cm. [01 hl hm]. 1909
- Bolivia. Encycl. Brit. Suppl., London, **26**, 1902, (289-292, with map). [01 hg]. 1910
- Cornish, Vaughan.** Cinematographing the Severn bore. London, Geog. J., **19**, 1902, (52-54, with pl.). [01 de 41 de 52 dc]. 1911
- On snow-waves and snow-drifts in Canada. With notes on the "snow-mushrooms" of the Selkirk Mountains. London, Geog. J., **20**, 1902, (137-175, with sketch-map and pl.). [01 gb 31 gb]. 1912

Codijn, M[aurite] C[alixtus] F[ranciscus] J[ohannes]. De kompassen en de wijze van compensatie aan boord der pantserschepen. [Sur les boussoles à bord des croiseurs à pont cuirassé et la manière de les compenser.] Helder, Maijneblad, Bijblad Verslagen Marinevereeniging, **15**, 1901, (1103-1108). [90 F 3090]. 1913

— Voor-christ voor het plaatsen van een Flinders-staf. [Instructions pour ajuster une barre de Flinders.] Leiden (E. J. Brill), [1901], (26). 19 cm. [90 F 3090]. 1914

Couigean (de). Rapport sur la province de Battambang. Revue économique de Chine, Hanói, (n. sér.), **5**, 1902, (342-350 et 420 à 424). [01 ed]. 1915

Courvoisier, Leopold. Untersuchungen über die absolute Polhöhe von Strassburg i. E. Diss. Strassburg-Heidelberg (Druck v. P. Wiese), 1901, (132). 28 cm. [01 dc 80 dc E 5100 2080 3050]. 1916

Cox, W. Gibbons. The artesian water supply of Australia from a geographical standpoint. London, Geog. J., **19**, 1902, (560-576, with pl. and sketch-map). [01 ic 50 ic]. 1917

Grammer, Hans. Die Opferkessel des Riesengebirges sind keine Eiszeitspuren. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **53**, 1901, briefl. Mitt., (25-28). [01 dc 28 dc H 15]. 1918

Cransz, H. Der Leoganger Steinberg. Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (246-267, mit Taf.). [01 dk 23 dk]. 1919

Crawshay, Major Richard. Kiknyu: notes on the country, people, fauna, and flora. London, Geog. J., **20**, 1902, (24-49). [01 ff]. 1920

Creak, Captain Ettrick W. The compass. Encycl. Brit. Suppl., London, **27**, 1902, (178-181, with diagrams). [87]. 1921

Credner, Hermann. Die vogtländischen Erderschütterungen in dem Zeitraume vom September 1900 bis zum März 1902, insbesondere die Erbeben-schwärme im Frühjahr und Sommer 1901. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Cl., **54**, 1902, (74-90). [01 dc 13 dc H 25]. 1922

Credner, Rudolf. Das Eiszeit-Problem. Wesen und Verlauf der diluvialen Eiszeit. Vortrag. Greifswald (Druck v. J. Abel), 1902, (16). 23 cm. 0,00 M. [31 60 H 15 F 170 0840]. 1923

— v. Ruge, Sophus.

Crewdson, Canon. v. Collingwood, W. G.

Creydt, Seelhorst, [Conrad] von (Referent) und Wilma. Untersuchungen über Drainage-Wasser. II. J. Landw., Berlin, **49**, 1901, (251-275). [50 M 3000]. 1924

Crispin, Edward S. The "Sudd" of the White Nile. London, Geog. J., **20**, 1902, (318-324, with pl.). [01 fb 52 fb]. 1925

Grommelin, A. C. D. An adaption of Major Grant's graphical method of predicting occultations to the elements now given in the Nautical Almanac. London, (R. Geog. Soc.), 1902, (6, with diagrams). 25 cm. [80]. 1926

Crook, Alja Robinson. An ascent of Mt. Orizaba. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **61**, 1902, (528-535). [01/ia 23 ha]. 1927

Crugnola, Gaetano. Zur Dynamik des Flussbetts. Zs. Gewässerk., Leipzig, **4**, 1902, (268-304). [52 B 2810]. 1928

Cube, Felix von. Hochtouren auf Corsica. Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (167-191, mit Taf.). [01 df 23 dj]. 1929

Cüppers, Jos. Nieder-Sachsen. 1 : 200,000. (Schwann'sche Schul-Wandkarten Nr 6.) Düsseldorf (L. Schwann), [1902], 4 Bl. zu 92 x 103 cm. 10 M. Auf Leinw. m. Stäben 16 M. [01 dc 0050]. 1930

Cunerth, O. Wandkarte der Provinz Westpreussen. Mit Berücksichtigung der neuen Kreiseinteilung und des Nebenbahnenetzes. 1 : 200,000. Für den Schulgebrauch und zum Selbstunterricht. 2. Aufl. revid. v. Lullies. Leipzig (E. H. Mayer), [1902], 4 Bl. je 61 x 72 cm. 8 M. [01 dc 0050]. 1931

Curran, Rev. J. Milne and Coghlan, T. A. Australia. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, (787-808, with sketch-map). [01 ic]. 1932

- Cvijić, J[ovan].** Die dinarisch-albanische Scharung. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **110**, I, 1901, (437-478, mit 1 Karte). [01 dl 23 dl H 10 30 32]. 1933
- Die tektonischen Vorgänge in der Rhodopemasse. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **110**, I, 1901, (409-432, mit 1 Karte und 1 Taf.). [01 dl 23 dl H 10 30 32]. 1934
- Morphologische und glaziale studien aus Bosnien, der Hercegovina und Montenegro. II. Theil: Die Karstpoljen. Wien, Abh. Geogr. Ges., **3**, (2). 1901, (85, mit 1 Taf.). [01 dk dl 21 dk dl 23 dk dl 26 dk dl]. 1935
- Cvijić, L.** Les crypto-dépressions de l'Europe. Géographie, Paris, **5**, 1902, (247-254). [01 di 28 di]. 1936
- Crudnochowski, W.** Biegung von Ueber den Ersatz des Foucaultschen Pendels durch eine gyrostatiche Vorrichtung. Zs. physik. Unterr., Berlin, **15**, 1902, (143-141). [10 E 5000 B 1640]. 1937
- Dahms, [Paul].** Magneteisen aus Kiautschou. Danzig, Schr. natf. Ges., N.F., **10**, H. 2, 3, 1901, (LXXXV-LXXXVI). [01 eb 27 eb]. 1938
- Dall, W. H.** Alaska. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, (240-243, with sketch-maps). [01 ga]. 1939
- v. Burroughs, John.
- Dallas, W. L.** Earth temperature observations recorded in Upper India. London, Q. J. R. Meteor. Soc., **28**, 1902, 283-279, with diagrams). [01 ef 10 ef]. 1940
- Daly, R[eginald] A.** Notes on Oceanography. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1901, (951-954). [42]. 1941
- Danckelman, A. von.** Die Lufthülle der Erde. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, 31-53). [60 F 0400]. 1942
- Dankwerts, [Justus], Matz, und Hagens.** Die Eindeichung und Entwässerung des Memeldeltas. (Schluss.) Zs. Bauw., Berlin, **52**, 1902, (231-266, mit Taf.). [01 de 52 dc]. 1943
- Daniel, H. A.** Lehrbuch der Geographie für höhere Unterrichtsanstalten. (s-208)
81. verb. Aufl., hrsg. v. W. Wolkenhauer. Halle a. S. (Buchhdlg. des Waisenhauses), 1902, (VIII + 509). 20 cm. Geb. 2 M. [0050 0030]. 1944
- Danilonoff, E.** Sur la géographie physique de la Yaila occidentale (Crimée). Paris, C.-R. Acad. sci., **185**, 1902, (355-356). [01 db H 32]. 1945
- Darmer, Axel.** Libellen - Spiegel-Quadrant, ein astronomisches Höheninstrument. Allg. J. Uhrmacherk., Halle, **27**, 1902, (270-272). [87]. 1946
- Darwin, Charles.** Observations sur les îles volcaniques explorées par l'expédition du Beagle. Paris (Schleicher), **1902**, (xxii + 210, av. 1 carte). 23 cm. [01a 12 20 H 20]. 1947
- Darwin, George Howard.** Ebbe und Flut sowie verwandte Erscheinungen im Sonnensystem. 2. Aufl. Autoris. deutsche Ausg. nach der 2. englischen Aufl. von Agnes Pockels mit einem Einführungswort von Georg von Neumayer. Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (XXII + 344). 20 cm. Geb. 6,80 M. [41 95 53 E 1750 1600 1800 6560]. 1948
- Tides. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (330-341). [41 95]. 1949
- Davies, A. M.** The geography of Greater London. Geog. Teacher, London, **1**, 1902, (67-76, with maps). [01 de]. 1950
- Davis, W[illiam] M[orris].** An excursion in Bosnia, Herzegovina, and Dalmatia. Philadelphia, Pa., Bull. Geog. Soc., **3**, 1901, (21-50, with pl.). [01 dk]. 1951
- North America. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, (356-365, with sketch-map). [01 g]. 1952
- Rivers of Southern Indiana. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (636-637). [01 gg 52 gg H 10]. 1953
- Systematic Geography. [Need, possibility and value.] Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., **41**, 1902, (235-250). [0000]. 1954
- United States. Physical features. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (557-566). [01 gf]. 1955

- Davison, Charles.** On the British earthquakes of the years 1889-1900. Beitr. Geophysik, Leipzig, **5**, 1901, (242-312). [01 de 13 de H 25]. 1956
- _____. **Dawson, G. M. and St. John, Molyneux.** British Columbia. Encycl. Brit. Suppl., London, **26**, 1902, (389-391). [01 gc]. 1957
- _____. **Canada.** Geography and statistics. Encycl. Brit. Suppl., London, **26**, 1902, (526-535, with map). [01 gb]. 1958
- Dawson, W. B.** Tide-gauges in northern climates and isolated situations. London, Proc. Inst. Civil Engin., **149**, 1902, (223-244, with map and diagr.). [41]. 1959
- Debray.** L'A-ta-Ouat et les massifs des hautes rivières de Hué et de Tourane. Bul. écon. Indochine, Saigon, **1901**, (983-987, av. carte). [01 ed 60 ed 21 ed]. 1960
- Deckert, E.** Cuba. D. geogr. Bl., Bremen, **24**, 1901, (48-50). [01 hc]. 1961
- _____. Das südappalachische Bergland. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., **17**, 1901, (241-243). [01 gh 23 gh]. 1962
- _____. Grundzüge der Handels- und Verkehrsgeschichte. 3. Aufl. (Sammlung kaufmännischer Unter richtswerke für Schulen, Kontore und zur Selbstlehrerziehung, Bd. 11.) Leipzig (C. E. Poeschel), 1902, (IX + 389). 22 cm. Geb. 4,20 M. [0030]. 1963
- Deckeck, W[ilhelm].** Neue Materialien zur Geologie von Pommern. Greifswald, Mitt. natw. Ver., **33**, (1901), 1902, (65-131). [01 dc 27 dc H 35 dc]. 1964
- Decken, R.** Die Aussichten der Kakaoökultur auf Samoa. Vortrag . . . Oldenburg i. Gr. u. Leipzig (G. Stalling), [1902], (16). 24 cm. 0,80 M. [01 nf M 5400]. 1965
- Dehéran, Henri.** Revue annuelle de géographie et d'exploration. Rev. gén. sci., Paris, **13**, 1902, (39-47, av. fig.). [0010 0030 01 dm hi fb ff]. 1966
- Dehning, H.** Erdölbohrungen in der Lüneburger Heide. Niedersachsen, Bremen, **8**, 1902, (53-54). [01 dc 27 de G 18]. 1967
- Delpy, Gustav.** Das Odinsthal bei Köln. Naturpark für eine Villen-Kolonie. Führer durch das Thal und seine Umgebung. Mit Anhang. Köln (Köln Verlags-Anstalt), 1902, (61, mit Karten 23 cm. 1,20 M. [01 de]. 1968
- Dendy, Arthur.** The Chatham Islands: a study in biology. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., **46**, (No. 12), 1902, (1-29). [01 ik]. 1969
- Dennert, E.** Lehrbuch der Erdkunde. Ein Leitfaden für die häusliche Wiederholung nach neuen methodischen Grundsätzen. Gotha (J. Perthes), 1902, (VII + 248). 23 cm. Geb. 2,40 M. [0050]. 1970
- Deimling.** Die Neuvermessung des Adlergrundes. MarineRdsch., Berlin, **12**, 1901, (905-917). [75]. 1971
- Demangeon, A.** Contribution à la géographie du Kaiserstuhl en Brisgau. Ann. géog., Paris, **11**, 1902, (144-152, av. fig. et 2 pl.). [01 dc]. 1972
- Denicker, J.** La Corée, d'après un récent ouvrage russe. Géographie, Paris, **5**, 1902, (116-121). [01 eb P 5800]. 1973
- _____. Voyage du lieutenant Kozlov en Asie centrale. Géographie, Paris, **5**, 1902, (273-278, av. carte). [01 eb]. 1974
- Detlefson, D[etlef].** Die Beschreibung Italiens in der Naturalis Historia des Plinius und ihre Quellen. [Quellen und Forschungen zur alten Geschichte und Geographie. Heft 1.] Leipzig (E. Avenarius), 1901, (62-24 cm. 1,60 M. [0010 01 dh]. 1975
- Detmer, [Wilhelm].** Eine Reise nach Algerien, Tunesien und der Sahara. Jena, Mitt. geogr. Ges., **19**, 1900-1901 [1901], (90-91). [01 fa fc]. 1976
- Deubel.** Die Ermittlung schiefer Planbreiten mittelst der Glastafel. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **30**, 1901, (644-647). [70]. 1977
- Dickinson, B. B.** The position of towns. Illustrated by an analysis of the natural regions and centres of France. Geogr. Teacher, London, **1**, 1902, (97-108, with maps). [01 df]. 1978

- Dickson, H. N.** Atlantic Ocean. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, 768-772, with diagrams). [01 l 40 l]. 1979
— Baltic Sea. Encycl. Brit. Suppl., London, **26**, 1902, (96-98, with sketch-map and section). [01 do 40 do]. 1980
— Franz Joseph Land. Encycl. Brit. Suppl., London, **28**, 1902, (507-508). [01 kd]. 1981
— North Sea. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (257-258). [01 la 40 la]. 1982
— Pacific Ocean. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (401-405, with charts). [01 n 40 n]. 1983
— Red Sea. Encycl. Brit. Suppl., London, **32**, 1902, (187-188). [01 fi 40 fi]. 1984
— The eruptions in Martinique and St. Vincent. London, Geogr. J., **20**, 1902, (49-60, with sketch-maps and section). [01 hc 12 hc]. 1985
— The Indian Ocean. Encycl. Brit. Suppl., London, **29**, 1902, (461-462). [01 m 40 m]. 1986
— The recent earthquakes and volcanic eruptions. London, Geog. J., **20**, 1902, (431-434, 636-638). [12 13]. 1987
Dierer, C. Der Gebirgsbau der Ostalpen. Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (1-20). [01 dk 23 dk H 30 32]. 1988
Dier, Matthias. Unter den Schwarzen. Allerlei aus Togo über Land und Leute, Sitten und Gebräuche. 2. verm. Aufl. Steyl b. Kaldenkirchen (Rhld.) (Missionsdruckerei), 1901, (397, mit 1 Taf.). 18 cm. Geb. 2 M. [01 fd P 7600]. 1989
Diercke, C. Schul-Atlas für die unteren Klassen höherer Lehranstalten (Sexta u. Quinta). Braunschweig (G. Westermann), 1902, (28 Kartenseiten). 31 cm. Geb. 1,80 M. [0050]. 1990
— und **Gaebler, E.** Schul-Atlas für höhere Lehranstalten. 38. Aufl. Braunschweig (G. Westermann), 1902, (V, mit 156 Kartenseiten). 36 cm. Geb. 6 M. [0050 65]. 1991
Dieselhorff, Arthur. Beiträge zur Kenntnis der Gesteine und Fossilien der Chataminseln sowie einiger Gesteine (j-208) 1991
und neuer Nephritfundorte Neu-Seelands. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1901, (58, mit Taf.). 22 cm. [01 ik 27 ik G 10 K 35.0231 ik]. 1992
Diesen, G[errit] van. Peilen in Nederland. [Die Pegel in den Niederlanden]. 's Gravenhage, Tijdschr. K. Inst. Ingen., **1901-1902**, 1902, (181-198). [01 dd 75 dd]. 1993
Diesterweg, Adolf. Populäre Himmelskunde und mathematische Geographie. Neue, zeitgemäss bearb. Ausg. 2. verb. Aufl. (Meisterwerke für die Schulpraxis. Bd 5.) Langensalza (F. G. L. Gressler), 1902, (XVIII + 390 mit 2 Kart.). 20 cm. 3,50 M. [69 E 0050]. 1994
Dijkstra, E[lisabertus]. De verdeeling der gemeene weiden van Hollum en Ballum op het eiland Ameland. De technische werkzaamheden. [Die Verteilung der gemeinschaftlichen Wiesen von Hollum und Ballum auf der Insel Ameland. Technische Arbeiten]. Tijdschrift voor Kadaster en Landmeetkunde, Utrecht, **18**, 1902, (119-127). [01 dd 70 dd]. 1995
Dinklage, L. E. Orkan im östlichen Theile des nordatlantischen Passatgebietes im September 1900. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (457-458). [01 lb 64 lb F 1550]. 1996
— Orkanartige Stürme südwestlich von den Kapverde-Inseln im September 1900. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (316-319). [01 lb 64 lb F 1550]. 1997
[Ditmars, Karl von]. Дитмаръ, Карлъ фонъ. Потъдки и пребываніе въ Камчаткѣ въ 1851-1855 гг. Часть I. Пер. съ нѣм. С. М. Герценштейна, II. И. Шалфеева, А. М. Никольского, и И. Д. Кузнецова. [Voyages et séjour dans la Kamtchatka en 1851-1835. Partie I. Trad. de l'all. par S. M. Gercensteine, P. P. Salfeev, A. M. Nikolskij et I. D. Kuznecov]. St. Petersburg, 1901, (X + 1-756, av. 1 gr. col., 2 cartes et 32 polit.). 25 cm. [01 ea]. 1998
Dittmar, Franz. Von München nach Bozen-Gries, Meran, Trient, Arco und an den Gardasee. München (M. Kellerer), 1903, (46, mit 1 Karte). 16 cm. 0,80 M. [01 de dk dh]. 1999

- Dittrich, M.** Ueber die chemischen Beziehungen zwischen den Quellwässern und ihren Ursprungsgesteinen. Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., 4, 1901, (197-207). [51 Q 1181 D 6500]. 2000
- Doell.** Die lothringischen Weiher. Die älteste Art der Salzgewinnung, die Flößerei und die Backsteinreste (Briquetage) im Seillethal. Fischereitzg., Neudamm, 4, 1901, (536-538, 585-586). [01 dc 53 dc 27 dc]. 2001
- Doležal, Eduard.** Arbeiten und Fortschritte auf dem Gebiete der Photogrammetrie im Jahre 1901. Jahrb. Phot., Halle, 16, 1902, (248-265). [87 E 3240 C 3080]. 2002
- Die photogrammetrische Messstisch-Kamera von Dr. Hamberg und das Photo-Tachymeter von Salmoiraghi. Mechaniker, Berlin, 10, 1902, (229-231); (Schluss), (242-244). [87 C 3080]. 2003
- Ueber das Gesichts- und Aufnahmefeld bei photogrammetrischen Aufnahmen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 31, 1902, (101-107). [70]. 2004
- Ueber Stereoskopie, Arbeiten und Fortschritte auf diesem Gebiete. Jahrb. Phot., Halle, 16, 1902, (307-323). [87 c 3090 4440 Q 3745]. 2005
- Dollfus, Gustave.** Note géologique sur les eaux de Rouen. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 1, 1901, (294-299). [01 df 51 df]. 2006
- Domke, J.** Neues Winkelmessinstrument. Uhlands techn. Rdsch., Leipzig, 1901, Ausg. 3, (22). [87]. 2007
- Dou.** Influence des phénomènes de biologie marine sur les effets de colmatage et d'atterrissements. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (272-279). [01 df 22 df 52 df I. 2000]. 2008
- Dove, K[arl].** Der Juli 1900 und der Januar 1901 in Jena. Jena, Mitt. geogr. Ges., 19, 1900/1901 [1901], (51-56). [01 dc 60 dc F 1700]. 2009
- Wirtschaftliche Landeskunde der deutschen Schutzgebiete. Neuer Wegweiser für die Schutzgebiete des deutschen Reichs in Afrika, Asien, der Südsee, mit besonderer Rücksicht auf Lage, Landes- und Volkskunde,
- Tier- und Pflanzenwelt, Handels- und Wirtschaftsverhältnisse. (Ludwig Huberti's moderne kaufmännische Bibliothek.) Leipzig (L. Huberti), [1902], (VIII + 113, mit Kart.), 22 cm. Geb. 2,75 M. [01 a]. 2010
- Dron, Robert W.** The coal-fields of Scotland. London, etc. (Blackie, 1902, (8 + 388 with maps and sections). 23 cm. [01 de 27 de]. 2011
- Dronke.** Führer an der Mosel und Saar durch die Eifel und den Hochwald-Hunsrück. Anhang: Abt. f. Radfahrer. 5 verm. u. verb. Aufl. Trier (F. Lintz), 1902, (XVIII + 197, mit 3 Karten), 17 cm. Geb. 2,20 M. [01 dc]. 2012
- Drude, O[skar].** Die Planzenwelt der Erde. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (122-163). [01 a M 8000]. 2013
- Dryer, Charles R[edway Wilmarth].** Lessons in physical geography. New York, Cincinnati, Chicago (Amer. Book Co.), 1901, (430). 19 cm. [0030]. 2014
- Drygalski, Erich von.** Allgemeiner Bericht über den Verlauf der Fahrt [der Deutschen Südpolarexpedition. 1. Bis zur Ankunft auf den Kapverdischen Inseln. 2. Von den Kapverdischen Inseln bis Kapstadt. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., 1, 1902, (1-19). [01 l]. 2015
- Die deutsche Südpolar-Expedition. Berlin, Verh. Ges. Erdk., 28, 1901, (361-363). Erster Bericht. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (231-233). [01 o]. 2016
- Erster Bericht des Leiters der deutschen Südpolar - Expedition. Berlin, Verh. Ges. Erdk., 28, 1901, (422-428). [01 o]. 2017
- Oceanographic Beobachtungen [auf der deutschen Südpolar-Expedition]. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., 1, 1902, (33-48, mit Taf.). [01 o 40 o]. 2018
- Dubail.** Sur l'éruption volcanique de l'île de Torishima. Paris, R.-C. Acad. sci., 135, 1902, (619). [01 ec 12 ff H 20]. 2019
- Dubbers, H.** Landwirtschaftliche Bodenstudien. J. Landw., Berlin, 50, 1902, (7-14). [27 H 28 R 2540]. 2020

- Dubislav.** E. Wildbachverbauungen und Regulierung von Gebirgsflüssen. Königl. techn. Hochschule zu Berlin, Louis Boissonnett-Stiftung 1900). Berlin (P. Parey), 1902, (VIII + 65, mit 22 Taf.). 38 cm. Geb. 40 M. [50 B 2810]. 2021
- Dubois.** Eugène. De geologische samenstelling en de wijze van ontstaan van den Hondsrug in Drenthe. [The geological structure of the Hondsrug in Drenthe and the origin of that ridge]. Amsterdam, Versl. Wiss. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 11, [1902], (43–50; 150–152) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 5, [1902], (93–101; 101–103) (English); Haarlem, Arch. Neerl. Sci. Soc. Holl. (Sér. 2), 7, 1902 (484–496) (Français). [01 dd 21 dd II 95 dd]. 2022
- Düma.** Comptoir- und Reisekarte von Mittel-Europa. 1 : 2,160,000. Nach amtlichen Quellen bearb. 20. Aufl. Nebst alphabet. Ortschafts-Verzeichnis (32 S.). Wesel (W. Düms), [1902], 56 × 70 cm. 0,60 M. [01 d]. 2023
- Duenkel.** Bericht über eine im Jahre 1900 ausgeführte Bereisung der Insel Sardinien und einiger anderer Bergreviere Italiens. Zs. Bergw., Berlin, 50, 1902, (622–668, mit 1 Taf.). [01 dh 24 dh G 18 H 35 dh]. 2024
- Dusing.** Der Berliner Nordkanal. Vortrag. (Mit Lageplan, Längenprofil und Querschnitten. Zs. Binnenschiff., Berlin, 8, 1901, (77–80, 102–106). [01 dc 50 dc]. 2025
- Dunstan,** Wyndham R. The coal resources of India, and their development. London, J. Soc. Arts, 50, 1902, 371–407, with map). [01 cf 27 cf]. 2026
- Duparc,** Louis. Deux mois d'exploration dans l'Oural. (Rastesskaya Hatcha). Globe, Genève, 1901, Mém. 1–54, av. 1 pl.). [01 db 23 db]. 2027
- Du Plessis de Grenadan.** Géographie agricole de la France et du monde. Paris (Masson), 1903, (310), 25 cm. [0030 01 df]. 2028
- Dutt,** William A. Norfolk. London (Methuen), 1902, (vii + 277, with maps and pl.). 15 cm. [01 de]. 2029
- Duvaux.** Zousfana, Guir, Saoura [Extrême-Sud Oranais]. Oran, Bull. Soc. géog. archéol., 22, 1902, (12–96, av. 4 cartes). [01 fa N 0227 fa P 7050]. 2030
- Dwerryhouse,** A. R. The glaciation of Teesdale, Weardale, and the Tyne Valley, and their tributary valleys. London, Q. J. Geol. Soc., 1902, (572–608, with maps and sections). [01 de 31 de]. 2031
- Ebbecke.** Neue Verkehrskarten. 1 : 600,000. Nr 1–6, 8–12. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1902]. Nr 1 Provinz Posen. 11. Aufl. 49 × 30 cm. 0,30 M. Nr 2 Provinz Ost-Preussen. 8. Aufl. 50 × 40 cm. 0,30 M. Nr 3 Provinz West-Preussen. 7. Aufl. 45 × 47 cm. 0,30 M. Nr 4 Provinz Pommern. 7. Aufl. 42 × 63 cm. 0,30 M. Nr 5 Provinz Schlesien. 13. Aufl. 42 × 64 cm. 0,30 M. Nr 6 Provinz Brandenburg. 3. Aufl. 41 × 58 cm. 0,30 M. Nr 8 Provinz Schleswig-Holstein. 3. Aufl. 45 × 55 cm. 0,30 M. Nr 9 Königreich Sachsen. 4. Aufl. 32 × 44 cm. 0,20 M. Nr 10 Elsass-Lothringen und die Pfalz. 51 × 35 cm. 0,30 M. Nr 11 Grossherzogtümmer Mecklenburg-Strelitz. Mecklenberg-Schwerin und Oldenburg mit Hamburg, Lübeck, Bremen. 46 × 71 cm. 0,30 M. Nr 12 Grossherzogtum Hessen und Provinz Hessen-Nassau. 46 × 40 cm. 0,30 M. [01 dc]. 2032
- Eberling,** Wilhelm. Bad Ems. Fremdenführer durch die Kurstadt und ihre Umgebung, sowie durch das Lahm-, Rhein- und Mosel-Thal. 20., verm. Aufl. Bad Ems (A. Pfeffer), 1902, (IV + 148, mit 2 Kart.). 17 cm. 1 M. [01 dc]. 2033
- Ebermayer.** Das Quellwasser und der Wald. Prakt. Forstwirt Schweiz, 36, 1901, (19–22). [51]. 2034
- Ebert,** Hermann. Seespiegelschwankungen im Starnberger See. München, Jahresber. geogr. Ges., 19 (1900/01), 1901, (38–57). [01 dc 53 dc]. 2035
- Eck,** Heinrich. Verzeichnis der mineralogischen, geognostischen, ur-(vor-)geschichtlichen und balneographischen Literatur von Baden, Württemberg, Hohenzollern und einigen angrenzenden Gegenden. Nachtr. u. 3. Forts. (geschlossen im Jan. 1901). Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., 1, Ergänzung 3, 1901, (111 + 141). [0030 01 dc (0030 H 0030 P 3200)]. 2036

- Eckert, Max.** Neuer methodischer Schul-Atlas. 9. verb. Aufl. Halle a. S. (H. Schroedel), [1902], (32 Kartenseiten). 31 cm. 0,50 M. [65 0050]. 2037
- Provinz Brandenburg. Heimatkarte zum Volksschulatlas. (4. —8. Aufl.) 1 : 1,000,000. Halle (H. Schroedel), [1902]. 30 × 44 cm. 0,12 M. [01 de 0050]. 2038
- Effert, G.** Mathematische Geographie für Gymnasien. Würzburg (O. Stahel), 1903, (IV + 64). 21 cm. 1 M. [69 E 0030]. 2039
- Eggert, Otto.** Die Einwägungen der landwirtschaftlichen Hochschule bei Westend. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 31, 1902, (1-19, 32-64). [81 87]. 2040
- Ehrhardt, H.** Ueber die Verwendung einer Tafel von Achtelquadraden zur Flächenberechnung und -Teilung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 31, 1902, (317-326, 338-343). [70 A 6810 0090]. 2041
- Ehrmann, C. und Klaus-Kantschieder.** J. Ueber dalmatinische Quecksilbererze und deren chemische Untersuchung. ChemZtg, Cöthen, 26, 1902, (201-202). [01 dk 27 dk G 18 87 D 6500 0380]. 2042
- Eich, M.** Hilfsbüchlein zum heimatkundigen Anschauungs - Unterrichte zunächst für den Stadt- und Landkreis Essen. Für die Hand des Schülers bearb. Essen-Ruhr (Fredebeul u. Koenen), 1902, (103). 18 cm. Kart. 0,75 M. [0050]. 2043
- Eikman, V. Walfrid.** Om jordrotationens inverkan på vindstrømmer i hafvet. [The influence of earth-rotation upon the wind-currents in the ocean]. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (37-63). [42 64 B 2490]. 2044
- Elliot, Sir Charles] N. E.** Notes of a journey through Uganda, down the Nile to Gondokoro. (July, 1902). London, Geog. J., 20, 1902, (611-619). [01 ff]. 2045
- Ellenborough, Lord.** A new method of correcting sextants when at sea. Nautical Mag., London, 71, 1902, (719-727). [87]. 2046
- Eliod, Morton John].** Limnological investigations at Flothead Lake, Montana, and vicinity, July 1889. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., 22, 1901, (63-80, with 9 pl.). [01 gi 53 gi M 8000 gi N 0227 gi]. 2047
- Emerson, J. S.** Some characteristics of Kau, [Hawaii]. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 14, 1902, (431-439). [01 nd]. 2048
- Engleder, Fr. v. Geistbeck, A.**
- English, Lieut.-Col. Thomas.** Coal and petroleum deposits in European Turkey. London, Q. J. Geol. Soc., 58, 1902, (150-162, with pl. and map). [01 dl 27 dl]. 2049
- Enthoven, J[oseph] J[oël] K[arel].** Bijdragen tot de geographie van Borneo's Westerafdeeling. [Beiträge zur Geographie des westlichen Teiles von Borneo]. Amsterdam, Supplement bij het Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., 1902, (883, mit 6 Karten). [01 ej]. 2050
- Ensensperger, J. J.** Die Kerguelen-Station. Bericht über die Reise der Mitglieder und die Begründung der Station. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., 1, 1902, (101-108). [0060 01 or]. 2051
- Erdmann, H.** Ueber das Verhalten des Chlormagnesiums im Flusswasser. Zs. angew. Chem., Berlin, 15, 1902, (449-455). [52 D 0460 Q 1881]. 2052
- Erdmannsdörffer, O. H.** Geologische und petrographische Untersuchungen im Wehrathal. Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., 4, 1901, (145-195, mit 1 Taf.). [01 dc 27 de H 35 dc G 80]. 2053
- Erlandsen, Oscar. v. Webb, Walter Loring.**
- Erlanger, Carlo Freiherr von.** Meine Reise durch Süd-Schoa, Galla und die Somal-Länder. Vortrag. Berlin, Verh. KolGes, Abth. Berlin-Charlbg., 6, (1901-1902), 1902, (53-77, mit 1 Karte). 1 M. [01 fb]. 2054
- Ueber die Reise von Carlo Frhr. v. Erlanger in den Galla-Ländern. Berlin, Verh. Ges. Erdk., 28, 1901, (240-248, mit 1 Karte). [01 fb]. 2055
- Eschner, Max.** Deutschlands Kolonien. Farbige Künstler-Steinzeichnungen für Schule und Haus von Karl Saltzmann, Wilhelm Kuhnert, Franz Buka c z und Franz Würbel. Unter Benutzung des von der Kolonial-Abteilung des kaiserl. auswärtigen Amtes zu

- Berlin zur Verfügung gestellten photographischen Bildermaterials. 6. Tafel : Dar-es-Salam ; Blick vom Kilimandscharo auf die Massaisteppe ; Ochsenzug in der Grassteppe von Südwestafrika ; eine Verhandlung unterm Affenbrotbaum in Togo ; Mondscheinacht im Hafen von Apia auf Samoa ; Jalnit mit der Lagune ; Kamerun : Dorf mit Blick auf den Kamerunberg. Leipzig (F. E. Wachsmuth), [1902]. 67 x 89 cm. Die Taf. 3 M. Dazu Text, Heft 1 : Die deutschen Schutzgebiete in Afrika. Leipzig (F. E. Wachsmuth), 1902, (80). 23 cm. [01 a 0050]. 2056
- Etzold, Franz.** Das Wiechertsche astatische Pendelseismometer der Erdbebenstation Leipzig und die von ihm gelieferten Seismogramme von Fernbeben. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **54**, 1902, (283-326, mit 2 Taf.). [13 H 25]. 2057
- und **Wittig, P. Osc.** Geologischer Querschnitt durch Sachsen vom Südabhang des Erzgebirges bis Leipzig. Karte in 3 Bl. zu 75 x 90 cm, mit Erläuterungen v. F. Etzold, (22 S.). 24 cm. Leipzig (Dürr), 1902. Karte 6 M., Erl. 0,50 M. [01 de 27 dc H 98 de 35 dc]. 2058
- Evermann, Barton Warren.** General report on the investigations in Porto Rico of the United States Fish Commission Steamer Fish Hawk in 1899. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., **20**, 1900, (Part I), 1902, (3-26). [01 hc N 0227]. 2059
- Ewert.** Das Gediehen der Süßkirsche auf einigen in Oberschlesien häufigen Bodenarten. Auf geologischer Grundlage bearb. Landw. Jahrb., Berlin, **31**, 1902, (129-154). [01 de 27 dc M 3200 5400 H 28]. 2060
- Faber.** Stand der Arbeiten des technischen Amtes des Vereins zur Hebung der Fluss- und Kanalschiffahrt in Bayern. Vortrag. Zs. Binnenschiff., Berlin, **9**, 1902, (189-192, 205-208). [01 de 50 dc]. 2061
- Fabre, L. A.** L'Adour et le Plateau landais. Bagnères - de - Bigorre, Bull. Soc. Raraond., **37**, (sér. 2, 7), (11-23). [01 df 21 df 52 df H 28]. 2062
- L'érosion pyrénéenne et les alluvions de la Garonne. Ann. géog., Paris, **11**, 1902, (24-42, av. fig.). [01 df 52 df H 95 df 28]. 2063
- Fabricius, Max.** Beiträge zur Laubblatt-Anatomie einiger Pflanzen der Seychellen, mit Berücksichtigung des Klimas und des Standortes. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **12**, 1902, (304-342, mit 3 Taf.). [01 mb 60 mb M 2060 3200 8000 mb]. 2064
- Falconer, J. D.** The evolution of the Antilles. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **18**, 1902, (369-377, with pl.). [01 hc]. 2065
- Falkenegg, Baron A. von.** Abessinien. Wissenswertes über Land und Leute der „afrikanischen Schweiz“. Studien. Berlin (Boll u. Pickardt), 1902 [Umschlagtitel 1901], (111, mit Taf.). 21 cm. 1,50 M. [01 fb P 7200]. 2066
- Fawcett, Captain P. H.** Journey to Morocco City. London, Geog. J., **19**, 1902, (189-192, with sketch - map). [01 fa]. 2067
- Fecht, H.** Ueber den Bau des Staueinigers Lauchensee in den Vogesen. Zs. Bauw., Berlin, **52**, 1902, (221-232, mit Taf.). [01 de 50 dc]. 2068
- Feilitzen, Hjalmar von.** Düngungsversuche auf Moorboden. Versuchsergebnisse des schwedischen Moorkulturvvereins in den Jahren 1887-1899. J. Landw., Berlin, **50**, 1902, (77-90, mit 3 Taf.). [21 27 M 3000]. 2069
- Fennel, Adolf.** Fennel's neue Schätz-mikroskop-Theodolite. Zs. Landmesser-, Cassel, **22**, 1902, (129-132); Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (214-217). [87]. 2070
- Fenner, Rudolph.** Die Oberförsterei Wolfgang mit besonderer Berücksichtigung der Bulau und angrenzenden Waldungen. Ein Führer für Touristen . . . Hanau (Clauss & Feddersen), 1902, (72, mit 1 Karte). 14 cm. 1 M. [01 dc]. 2071
- Ferguson, T.** Eenige opmerkingen betreffende de kimmduiking in verband met de temperatuur van zee en lucht. [Einige Bemerkungen über die Kimm-tiefe in ihrer Abhängigkeit von den Temperaturen von Wasser und Luft]. Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, **24**, 1902, (357-361, mit Taf.). [90 E 0210]. 2072

- Ferton, Charles.** Nouvelle preuve de l'existence du détroit de Bonifacio à l'époque néolithique. Climat de Bonifacio pendant cette période. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (358-362). [01 *df dm* 20 *df dm* H 95 *df dm* P 3700]. 2073
- Ficheur, Emile.** r. Bernard, Augustin.
- Field, Capt. A. Mostyn.** Deep sea sounding. Encycl. Brit. Suppl., London, **32**, 1902, (707-709, with diagr.). [82]. 2074
- Nautical Surveying. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (96-105, with diagr.). [75]. 2075
- v. Wilson, Maurice F. J.
- Filchner, W.** Ein Ritt über den Pamir. München, Jahresber. geogr. Ges., **19**, (1900-1901), 1901, (LVI-LIX); Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **64/65**, 1901, (166-175). [01 *eh* 23 *ch*]. 2076
- Finsterwalder, S. et Muret, E.** Les variations périodiques des glaciers. Arch. Sci. Phys., Genève, **12**, 1901, (56-69 and 118-131). [31]. 2077
- Fischbach, K. v.]** Der Wald als Quellenspender. [Auszug]. Met. Zs., Wien, **18**, 1901, (183-185). [51]. 2078
- Fischer, Ferdinand.** Das Wasser, seine Verwendung, Reinigung und Beurtheilung, mit besonderer Berücksichtigung der gewerblichen Abwässer und der Flussreinigung. 3. umgearb. Aufl. Berlin (J. Springer), 1902, (VIII + 482). 23 cm. Geb. 12 M. [50 Q 1881 R 2520 2900 3900 D 6500]. 2079
- Fischer, Heinrich.** Einige Bemerkungen zur Gründung der Zentralkommission für erdkundlichen Unterricht. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (163-165). [0050]. 2080
- Fischer, Hermann.** Höhenmessungen in Aussig, Oesterreich. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (83-87). [01 *dk* 81 *dk*]. 2081
- Fischer, Theobald.** Marokko. Eine länderkundliche Skizze. Geogr. Zs., Leipzig, **9**, 1903, (66-79). [01 *fa*]. 2082
- Reisen in Marokko. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **64/65**, 1901, (90-92). [01 *fa*]. 2083
- Fitzner, Rudolf.** Anatolien. Wirtschaftsgeographie. Berlin (H. Paetel), 1902, (III + 120). 22 cm. 2,40 M. [10 *ei* P 5200]. 2084
- Deutsches Kolonial-Handbuch. Nach amtlichen Quellen bearb. Erbdg. 1902. Berlin (H. Paetel), 1902, (IV + 216). 22 cm. 3 M. [01 *a* P 4000]. 2085
- Niederschlag und Bewölkung in Kleinasien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Ergh. **140**, 1902, (II + 90, mit 1 Karte). 5 M. [01 *ei* 63 *ei* F 1150]. 2086
- Flamand, G. B. M.** Sur la position géographique d'In-Salah, oasis de l'archipel touatien (Tidikelt, Sahara central). Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (25-28). [01 *fc* 80 *fc*]. 2087
- Sur le régime hydrographique du Tidikelt (archipel [géologique] touatien), Sahara central. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (212-214). [01 *fc* 50 *fc* 21 *fc* H 30]. 2088
- Flammarion, Camille.** Les éruptions volcaniques et les tremblements de terre. Krakatoa. La Martinique. Espagne et Italie. Paris (E. Flammarion), **1902**, (434). [01 *eg hc dg dh* 12 *eg hc dg dh* H 20 25]. 2089
- Flemming, Carl.** Neue Kreiskarten. 1: 15,000. 37 Königsberg i. Pr., 38 Rügen, 39 Lissa (Posen), 40 Steinau-Wohlauf, 41 Guhrau, 42 Grünberg i. Schl., 43 Gross-Strehlitz, 44 Tarnowitz, 45 Fischhausen, 46 Posen und Posen-Ost, 47 Traustadt, 48 Danzig und Danziger Höhe, 49 Lublinitz, 50 Tarnowitz, Beuthen, Königshütte, Zabrze und Kattowitz, 51 Gleiwitz und Tost-Gleiwitz, 52 Sprottau, 53 Ratibor, 54 Leobschütz. Glogau (C. Flemming). 1901, 1902. 36 × 47 cm. Das Blatt 0,60 M. bis 1,10 M. [01 *dc*]. 2090
- Neue Kreiskarten. Blatt 55-59. 1: 150,000. Glogau (C. Flemming). 1902. Blatt 55: Kreis Rothenburg O.-L. 50 × 42 cm. 0,80 M. Bl. 56: Freystadt i. Schl. 45 × 55 cm. 0,80 M. Bl. 57: Stadtkreis Stettin und Kreis Randow. 55 × 45 cm. 0,80 M. Bl. 58: Greifenhagen. 46 × 39 cm. 0,80 M. Bl. 59: Stadt- und Landkreise Hannover, Linden nebst Kreis Springe. 46 × 39 cm. 0,60 M. [01 *dc*]. 2091

- Flemming**, Carl. Neue Kreiskarten. 1: 150,000. Glogau (C. Flemming), [1902]. Bl. 60 Kreis Pless. 50 × 42 cm. Bl. 61 Kreis Rybnik. 45 × 38 cm. Je 0,80 M. [01 dc]. 2092
- Flett**, J. S. r. Hinckman, L. W.
- Förster**, Brix. Das Runssorogebirge. Globus. Braunschweig, **81**, 1902, (78-79). [01 f 23 ff]. 2093
- Förster**, W[ilhelm]. Die Erde als Weltkörper. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (1-31). [10 E 5000]. 2094
- Föltz**, F. Ueber die wirkliche Bewegung der Erde um ihre Rotationsaxe und des wirklichen Rotationspoles um den geographischen Pol. Leipzig, Viertelj-Schr. astr. Ges., **37**, 1902, (252-256). [10 80 E 0240 5100 1710 1720]. 2095
- Forbes**, F. B. and **Hemsley**, W. B. An enumeration of all the plants known from China proper, Formosa, Hainau, Corea, the Luchu Archipelago and the Island of Hong-Kong, together with their distribution and synonymy. London, J. Linn. Soc. Bot., **26**, (1889-1902, (1-592). [01 eb ec]. 2096
- Forbes**, H. O. New Guinea. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (147-160, with map). [01 ia]. 2097
- Fortiger**, A. Strabo's Erdbeschreibung. Uebersetzt u. durch Anmerkungen erläutert. Lfg 5 = Bd 2, S. 1-48. 2. Aufl. (Langenscheidtsche Bibl. sämtl. griech. u. röm. Klassiker.) Berlin (G. Langenscheidt), [1901], (48). 18 cm. 0,35 M. [0010 01 a]. 2098
- Forch**, Carl. r. Knudsen, Martin.
- Forder**, Rev. A. To the Jof and back. London, Geog. J., **20**, 1902, (619-624, with pl.). [01 ct]. 2099
- Forel**, A. Les glaciers du Mont-Blanc en 1780. Annu. Club alpin franç., Paris, **28**, 1902, (425-435). [01 df 31 df H 15]. 2100
- Forel**, F. A. Etude thermique des lacs du Nord de l'Europe. Arch. Sci. Phys., Genève, **12**, 1901, (35-55). [01 d 53 d]. 2101
- Les matières organiques dans l'eau du lac. Lausanne, Bul. soc. sci. nat., **37**, 1901, (470-481). [01 di 53 di]. 2102
- Forel**, F. A. Les variations périodiques des glacières. Verh. Schweiz. Natf. Ges., **83**, 1901, (57-63). [31]. 2103
- Sur le glacier du Rhône. Lausanne, Bul. Soc. Sci. nat., **37**, 1901, (I-III). [01 di 31 di]. 2104
- Lugeon, M., Muret, E. Les variations périodiques des glacières des Alpes. 21^e rapport, 1900. Jahrb. Schweiz. Alpencl., **36**, 1901, (169-191). [01 di 31 di]. 2105
- Fountain**, Paul. The Great Mountains and Forests of South America. London, &c. (Longmans), 1902, (306, with pl.). 23 cm. [01 h]. 2106
- Fournier**, E. Sur la structure des réseaux hydrographiques souterrains dans les régions calcaires. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (129-131). [01 df 28 df]. 2107
- Fourreau**, F. De l'Algérie au Congo français par l'Air et le Tchad. Ronen, Bul. soc. géog., **23**, 1901, (170-198, av. portr. et carte). [01 fc]. 2108
- Mission saharienne (Sahara, Soudan, Tchad et Congo). Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 1^e partie), 1902, (28-46) [01 fe]. 2109
- Fraas**, [Eberhard]. Die Höhlen der schwäbischen Alb. (Schriften des Schwäbischen Höhlenvereins, Nr 4.) Tübingen (G. Schnürlen), 1901, (37). 21 cm. [01 dc 28 dc H 30 K 95.6031 dc N 6019 P 3600]. 2110
- Geologische Streifzüge durch die Prärien und Felsengebirge Nordamerikas. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **58**, 1902, (LXV-LXVIII). [01 gf 27 gf H 35 gf]. 2111
- Frano**. Etude sur les eaux minérales de Miers (Lot). Sarlat, 1902, (45). 25 cm. [01 df 51 df Q 1881]. 2112
- Franke**, J. H.. Coordinaten und Projectionen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (517-531). [83 A 8840]. 2113
- Franko**, O. Beschreibung des Jehol-Gebietes in der Provinz Chihli. Detail-Studien in chinesischer Landes- und Volkskunde. Leipzig (Dieterich), 1902, (XVI + 103, mit 17 Taf.). 25 cm. 8 M. [01 cb P 5600 M 8000 N 0227]. 2114

- Franz**, J. Eisenbahn- und Dampfschiffsrouten-Karte von Europa. Ausgabe mit Ortsverzeichnis. 1:3,000,000. 19. Aufl. Revid. u. ergänzt. Glogau (C. Flemming), 1902, 140 × 180 cm. Mit Ortsweiser (35 S.) 6,50 M. Auf Leinw. 13,50 M. [01 d]. 2115
- Post- und Eisenbahn-Reisekarte von Mittel-Europa nach F. Handtke's Post- und Reise-Karte bearb. 1:2,000,000. 34. Aufl. Glogau (C. Flemming), 1902. 70 × 87 cm. 1,50 M. [01 d]. 2116
- Frech**, Fritz. Ueber den Bau der schlesischen Gebirge. Eine tektonische Skizze. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (553–570, mit 2 Taf.). [01 dc 23 dc H 30]. 2117
- Freahfield**, Douglas W. Mount Everest and Jomokangkar. Alpine J., London, 21, 1902, (33–35). [01 cf 23 ef]. 2118
- The glaciers of Kangchenjunga. London, Geog. J., 19, 1902, (453–475, with pl.). [01 ef 31 ef]. 2119
- Friederichsen**, Max. Beiträge zur geographischen Charakteristik der Bretagne und des französischen Zentralmassivs. Globus, Braunschweig, 80, 1901, (297–302, 315–323, 334–339). [01 df H 35 df]. 2120
- Friedrich**, Oskar. Erdbeben in der Lausitz und in den Sudeten. [Einladungsschrift des Gymnasiums zu Zittau]. Zittau (Druck v. R. Menzel), 1901, (9). 23 cm. [01 dc 13 dc H 25]. 2121
- Friedrichsen**, C. Wasserhosen an der Ostküste von Australien. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (425–426). [01 nb 64 nb F 1520]. 2122
- Die Karolinen. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 64/65, 1901, (163–166); Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 17, 1901, (1–27). [01 ne P 6050]. 2123
- Die Vulkanlandschaften Central-Frankreichs und ihre ehemalige Vergletscherung. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) 9 (1901), 1902, (XII–XIV). [01 df 23 df H 1015]. 2124
- Geographische Charakterbilder aus dem französischen Central-Massiv. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 17, 1901, (252–255). [01 df 23 df]. 2125
- Friedrichsen**, C. Sibirien und die Gebirgsländer der russisch-asiatischen Grenzgebiete. Vornehmlich auf der Grundlage von Suess' Antlitz der Erde. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (450–465). [01 ea 27 ea]. 2126
- Ueber die Karolinen und ihre Bewohner. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) 9 (1901), 1902, (XXXV–XXXVIII). [01 ne P 6050]. 2127
- Fritsching**, Paul und **Seydel**, Paul. Heimatkunde II von Limbach und Umgegend. Unterrichtsstoffe f. Mittel- u. Oberklassen der Volkschulen, sowie Nachschlagebuch für's Haus. Limbach (J. R. Ulbricht), 1902, (141, mit Taf.) 1,25 M. [01 de 0050]. 2128
- Fröh**, J. Zur Verbesserung von Illustrationen. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (285–289). [0050]. 2129
- Fuchs**, A. Wegweiser durch Dessau und Umgegend, sowie den herzoglichen Garten zu Wörlitz. 5. Aufl. Vollst. umgearb. u. erw. v. Bernhard Heese. Dessau (C. Dünnhaupt), 1902, (IV + 113, mit 5 Karten u. Plänen). 18 cm. Geb. 1,20 M. [01 de]. 2130
- Fürbringer**, Emden. Ein Führer durch seine Baugeschichte, Sehenswürdigkeiten und Hafen-Anlagen. Emden (W. Schwabe), 1902, (48, mit 1 Plan). 15 cm. [01 dc]. 2131
- Fuhrmann**, Karl. Photographischer Lothapparat. Mitt. Markscheiderw.. Freiberg, (N.F.), Heft 3, 1901, (3–5). [87]. 2132
- Fulda**, Eckart. Anforderungen an ein Lehrbuch der Erdkunde für höhere Schulen. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (340–351, 390–406). [0050]. 2133
- Funck**, Das römische Afrika. Vortrag . . . Erfurt, Jahrb. Ak. Wiss., (N.F.), H. 23, 1902, (47–63). [01 f]. 2134
- Funké**, Alfred. Aus Deutsch-Brasilien. Bilder aus dem Leben der Deutschen im Staate Rio Grande do Sul. Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (VIII + 287, mit 1 Karte). 25 cm. Geb. 7 M. [01 hh]. 2135
- Deutsche Siedlung über See. Ein Abriss ihrer Geschichte und ihr Gedeihen in Rio Grande do Sul. Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1902, (IV + 80). 24 cm. 1,25 cm. [01 hh]. 2136

- Putterer, K[arl].** Der Pe-schan als Typus der Felsenwüste. Ein Beitrag zur Charakteristik der Felsenwüsten Centralasiens. Vortrag . . . Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (249–266, mit 2 Taf., 323–339). [01 eb 24 eb 25 eb]. 2137
- Forschungsreise durch Zentral-Asien, Nordost-Tibet und China (1898–1899). Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 17, 1901, (226–227). [01 eb]. 2138
- Geographische Skizze der Wüste Gobi zwischen Hami und Sutschou. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Ergh. 129, 1902, (III + 35, mit 1 Karte), 3,20 M. [01 eb]. 2139
- Ueber die Erosionsphänomene der Wüste Gobi. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73 (1901), II, 1, 1902, (227–229). [01 eb 24 eb H 28]. 2140
- Gebain, Franz. v. Blass, Adolph.**
- Gaehler, Ed.** Deutsches Reich, Alpengebiet und Nachbarländer. Physikalisch. 1 : 800,000. 13. Aufl. Rev. 1901. [Schulwandkarte.] In 6 Blatt. Leipzig (G. Lang), 1901. 190 × 210 cm. 15 M. Auf Leinwand mit Stäben 22 M. [01 de 0050]. 2141
- Deutsches Reich, Niederlande, Belgien, die Schweiz und deutsch-österr. Länder. Politisch. 1 : 800,000. 15. Aufl. Rev. 1901. [Schulwandkarte.] In 6 Blatt. Leipzig (G. Lang), 1901. 199 × 210 cm. 15 M. Auf Leinwand mit Stäben 23 M. [01 d 0050]. 2142
- Deutsches Reich, Niederlande, Belgien, die Schweiz und deutsch-österreichische Länder. Polit. 1 : 800,000. 16. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1902. 6 Bl. zu je 67 × 102 cm. Aufgez. 22 M. [01 d]. 2143
- Handkarte [Umschlagt.: Kleine Karte] des Vogtlandes. 1 : 200,000. Plauen i. V. (R. Neupert jr), 1901. 42 × 32 cm. Aufgez. 0,60 M. [01 de]. 2144
- Königreich Preussen, politisch. Für den Schulgebrauch bearb. u. gez. 1 : 600,000. 2. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1901]. 4 Bl. zu 70 × 105 cm. 12 M. [01 dc 0050]. 2145
- Königreich Preussen. Polit. Für den Schulgebrauch bearb. und gezeichnet. [Schulwandkarte.] 1 : 600,000. 3. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 4 Bl. je 68 × 105 cm. Aufgez. 18 M. [01 dc 0050]. 2146
- Gaehler, Ed.** Oesterreich-Ungarn politisch. 1 : 1,000,000. 2. verb. Aufl [Schulwandkarte.] Leipzig (G. Lang), 1902. 120 × 180 cm. 12 M. Auf Leinwand mit Stäben 16 M. [01 dk 0050]. 2147
- Schul-Wandkarte der deutschen Kolonieen, unter Mitwirkung v. Carl Hessler gez. 4. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1901], 6 Bl. zu 92 × 67 cm. 12 M. Auf Leinw. m. Stäben 18 M. [01 a 0050]. 2148
- Schulwandkarte der Provinz Hannover. 1 : 150,000. 2. verb. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 6 Bl. zu je 105 × 80 cm. Aufgez. 18 M. [01 de 0050]. 2149
- Schulwandkarte der Provinz Westfalen. 1 : 150,000. Leipzig (G. Lang), [1901]. 4 Bl. zu 75 × 88 cm. 12 M. Auf Leinw. m. Stäben 18 M. [01 de 0050]. 2150
- Schulwandkarte von Deutschland, der Schweiz und Deutsch-Oesterreich. Kleine Ausg. 1 : 800,000. 10. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 4 Bl. zu je 86 × 78 cm. Aufgez. 16 cm. [01 d 0050]. 2151
- Schulwandkarte von Europa. Kleine Ausg. 1 : 3,200,000. 10. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 4 Bl. zu je 75 × 84 cm. [01 d 0050]. 2152
- Schulkarte vom Königreiche Sachsen. 1 : 700,000. 17. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 28 × 39 cm. 0,10 M. [01 dc 0050]. 2153
- Schul - Wandkarte vom Königreiche Sachsen. 1 : 140,000. In 4 Blatt. Leipzig (G. Lang), [1902]. 126 × 184 cm. 7 M. Auf Leinwand mit Stäben 12 M: [01 dc 0050]. 2154
- Schulwandkarte von Asien. Polit. Aus. 1 : 6,400,000. Nebst Volkerkarte von Asien 1 : 30,000,000 und Kiau-Tschou-Bucht 1 : 6,400,000. 2. Aufl. In 6 Blatt. Leipzig (G. Lang), [1901]. 180 × 210 cm. 15 M. Auf Leinwand mit Stäben 22 M. [01 e 0050]. 2155

Gaebler, Ed. Schulwandkarte von Asien. 1 : 6,400,000. 2. Aufl. (Wandkarten-Kollektion No. 16.) Leipzig (G. Lang), [1901]. 6 Bl. zu 66×106 cm. 15 M. Auf Leinw. m. Stäben 22 M. [01 e 0050]. 2156

— Schul-Wandkarte von Europa. Politisch. 1 : 3,200,000, grosse Ausg. 8. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1902, 9 Bl. zu 70×72 cm. 15 M. Auf Leinw. m. Stäben 22 M. [01 d 0050]. 2157

— Schulwandkarte von Mit-
tel- und Süd-Europa, sowie des Mittel-
meeres. 1 : 2,000,000. Leipzig (G.
Lang), [1902]. 6 Bl. zu je 99×79 cm.
Aufgez. 22 cm. [01 d 0050]. 2158

— Schulwandkarte von Niedersachsen. 1 : 150,000. 2. verb. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 6 Bl. zu je 105×80 cm. Aufgez. 18 M. [01 dc 0050]. 2159

— Schulwandkarte von Nord-Amerika. 1 : 4,500,000. Leipzig (G. Lang), [1901]. 6 Bl. zu 80×110 cm. 15 M. Auf Leinw. m. Stäben 22 M. [01 g 0050]. 2160

— Systematischer Schulatlas
in Uebereinstimmung mit den dazu
gehörenden Wandkarten. 8. umgearb.
u. verb. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1901,
(32 Kartenseiten). 26 cm. 0,60 M.
[0050 65]. 2161

— Volksschul-Atlas für den
Kreis Mittelfranken. Mit besonderer
Berücksichtigung der Heimats- und
Vaterlandskunde. 2. verb. Aufl. (Volksschul-Atlanten des deut-
schen Reiches.) Nürnberg (F. Korn),
[1902], (4 + 16 Kartenseiten). 26 cm.
0,40 M. [0050 65]. 2162

— Wandkarten - Kollektion
No 1: Westliche Erdhälfte; No 2:
Oestliche Erdhälfte. 1 : 12,000,000.
4. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1901], je
6 Bl. zu 80×94 cm. Je 12 M. Auf
Leinw. m. Stäben 18 M. [01 a]. 2163

— Westliche und östliche
Erdhälfte [Wandkarte]. Kleine Ausg.
Mittl. Massstab 1 : 24,000,000. Politi-
sche Ausg. 5. Aufl. Leipzig (G. Lang),
[1902], 8 Bl. zu je 60×62 cm. Aufgez.
20 M. [01 a]. 2164

Gaebler, Ed. Westliche und östliche
Erdhälfte [Wandkarte]. Mittl. Mass-
stab 1 : 12,000,000. 4. Aufl. Leipzig
(G. Lang), [1902], 12 Bl. zu je $80 \times$
100 cm. Aufgez. je 15 M. [01 a].
2165

— Württembergischer Volks-
schul-Atlas. Mit besonderer Berück-
sichtigung der Heimats- und Vaterlands-
kunde. 20 Haupt- und 10 Nebenkarten.
Mit erläuterndem Text v. Laufer.
2. verb. Aufl. Tübingen (Osiander,
1901, (IV + VIII + 16). 26 cm. [0050
65]. 2166

— v. Diercke, [C].

Gaedertz, A. Schantung. Vortrag
... Berlin, Verh. KolGes., Abth.
Berlin-Charlbg., 6 (1901-1902), 1902,
(135-162, mit Karte u. Taf.). [01 eb
P 5600]. 2167

Gall, Th. von. Veränderungen auf
der Erdoberfläche. Natur u. Haus,
Dresden, 10, 1902, (308-311). [20].
2168

Galle, A. Die Entfernungsreduktion
bei der konformen Abbildung der Kugel
auf die Ebene in rechtwinkligen Koordi-
naten für Dreiecksseiten 2. und 3.
Ordnung. Zs. Vermessgaw., Stuttgart,
31, 1902, (108-110). [84 A 8840].
2169

— Veröffentlichungen des
Bureaus für die Hauptnivelllements und
Wasserstandsbeobachtungen im Ministerium
der öffentlichen Arbeiten aus den Jahren
1837 bis 1901. Centralbl.
Bauverw., Berlin, 22, 1902, (85-88).
[0060]. 2170

Gallois, L. Toscanelli et Christophe
Colomb. Ann. géog., Paris, 11, 1902,
(97-110). [0010]. 2171

Gamble, J. S. The forests of India
and their management. London, J. R.
Colon. Inst., 34, 1903, (173-191).
[01 ef]. 2172

Gannett, Henry. v. Burroughs, John.

Gardiner, J. Stanley. The fauna and
geography of the Maldivian and Laccadive
Archipelagoes. Being the account of
the work carried on and of the collections
made by an expedition during the
years 1899 and 1900. Vol I. Cambridge
(University Press). London (Clay), 1902,
Part ii, (119-222, with charts and pl.).
29 cm. Part iii, N.D., (223-346, with
pl.). 29 cm. [01 ma 30 ma]. 2173

- Gardiner, J. Stanley.** The formation of the Maldives. London, Geog. J., **19**, 1902, 27-301, with sketch-maps and pl.). [01 ma 30 ma]. 2174
- Gardini, Carlo.** In der Sternenbanner-Republik. Reiseerinnerungen. Nach der 2. Aufl. des italienischen Originals von M. Rumbauer. 2. Aufl. Oldenburg u. Leipzig (Schulze), [1902], (XV + 405, mit 1 Karte). 21 cm. 5 M. [01 gf]. 2175
- Garwood, E. J.** Notes on a map of "The Glaciers of Kangchenjunga," with remarks on some of the physical features of the district. London, Geog. J., **20**, 1902, (13-24, with maps and pl.). [01 ef 31 ef]. 2176
- On the origin of some hanging valleys in the Alps and Himalayas. London, Q. J. Geol. Soc., **58**, 1902, (703-718, with map and pl.). [26 31]. 2177
- Gautier, Lucien.** Am toten Meere und im Lande Moab. Reisenotizen. Leipzig, Zs. D. Palästinaver., **24**, 1901, (113-126). [01 ei 53 ei]. 2178
- Autour de la Mer Morte. Genève (Eggimann), 1901, (139, av. 34 ill. et 1 carte). [01 ei]. 2179
- Gavazzi, Arthur.** Die Seen des Karstes. Za. Gewässerk., Leipzig, **4**, 1902, (304-305). [01 dk 53 dk]. 2180
- Gawenda, C.** Specialkarte des Kreises Schweinitz. Kreisstadt: Herzberg (Elster). I : 200,000. Herzberg (Elster), F. Opitz, [1902], 28 × 37 cm. 0,50 M. [01 dc] 2181
- Gazert, Hans.** Bakteriologische Aufgaben der deutschen Südpolar-Expedition. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (153-155). [01 o R 0060]. 2182
- Gebauer, Heinrich.** Handbuch der Länder- und Völkerkunde in volkstümlicher Darstellung mit besonderer Berücksichtigung der volkswirtschaftlichen Verhältnisse bearb. Bd 1: Europa. Leipzig (G. Lang), 1901, (IV + 986). 25 cm. 15 M. [0030 01 d P 3000 4100]. 2183
- Geddes, Patrick.** Edinburgh and its region, geographic and historical. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **18**, 1902, (302-312). [01 de]. 2184
- Geddes, Patrick.** Nature study and geographical education. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **18**, 1902, (525-536). [0050]. 2185
- Geerling.** Neuestes Geographiebuch für Militäranwärter, untere und höhere Beamte . . . (Nach neuesten Quellen bearb.) 11. Aufl. Leipzig (F. A. Berger), 1902, (VIII + 118). 22 cm. Geb. 2 M. [0030]. 2186
- Geikie, Sir Archibald.** The use of ordnance maps in teaching geography. Geog. Teacher, London, **1**, 1902, (61-67). [0050]. 2187
- Geikie, James.** Mountains. II. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **18**, 1902, (76-84, with diagr.). [23]. 2188
- Geinitz, Eugen.** Die Einheitlichkeit der quartären Eiszeit. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd., **16**, 1903, (1-98, mit 1 Karte). [01 d 27 d H 15 95 d]. 2189
- Postglaciale Niveauschwankungen der mecklenburgischen Küste. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (582-584). [01 dc 13 dc H 25]. 2190
- Geistbeck, A. und Engleder, Fr.** Geographische Typenbilder. Taf. 2: Der Königsee, Typus eines Hochgebirgssees; Taf. 9: Der Bodensee, Typus eines Randsees. Dresden (A. Müller), [1902]. 86 × 112 cm. Die Taf. mit Text (2 S.). 5,20 M. [01 de di dk 53 dc di dk 0030]. 2191
- Geographische Typenbilder. VII. Harz, Typus eines Massengebirges. [Farbdruck.] Dresden (A. Müller), [1901], 87 × 113 cm. 5 M. [0050 01 dc 21 dc]. 2192
- Geographische Typenbilder, Taf. 10: Der Schwarzwald, Typus des oberrheinischen Gebirgssystems. Dresden (A. Müller), [1902]. 86 × 112 cm. Mit Text (2 S.). 5,20 M. [0050 01 dc 23 dc]. 2193
- Geistbeck, Alois. v. Geistbeck, Michael.** Geographische Typenbilder, Taf. 10: Der Schwarzwald, Typus des oberrheinischen Gebirgssystems. Dresden (A. Müller), [1902]. 86 × 112 cm. Mit Text (2 S.). 5,20 M. [0050 01 dc 23 dc]. 2193
- Geistbeck, Michael.** Der Weltverkehr. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (911-941). 01 a P 2250. 2194

- Geistbeck**, Michael. Leitfaden der mathematischen und physikalischen Geographie für Mittelschulen und Lehrerbildungs-Anstalten. 22. verb. u. 23. Aufl. Freiburg i. B. (Herder), 1902. (VIII + 168). 1,40 M. 22 cm. [0030]. 2195
- und **Geistbeck**, Alois. Leitfaden der Geographie für Mittelschulen. Tl 1-5. München (R. Oldenbourg), [1901. 1902]. 22 cm. Tl 1. (Geographische Grundbegriffe. Uebersicht über die Erdoberfläche. Das Königreich Bayern. 16. Aufl. (VII + 64). Geb. 0,55 M. Dasselbe. Ausg. f. Gymnasien (VII + 57). Geb. 0,55 M. Tl 2. Mitteleuropa. 14. Aufl. (VIII + 72). Geb. 0,55 M. Tl 3. Europa. 13. Aufl. (V + 71). Geb. 0,60 M. Tl 4. Die aussereuropäischen Erdteile. 12. Aufl. (VII + 95). Geb. 0,70 M. Tl 5. Abriss der Länderkunde f. d. 6. Klasse der Realschulen. (V + 70). Geb. 0,65 M. Dasselbe. Lehrstoff d. 5. Klasse d. humanistischen Gymnasien. (V + 58). 0,65 M. [0030]. 2196
- Gérardin**, Paul. Le relief des environs de Dijon et les principales formes topographiques de la Bourgogne. Ann. géog., Paris, 11, 1902, (43-44, av. fig.). [01 df 21 df]. 2197
- Gerbers**, H[ugo]. Nachträgliches zur Eintheilung der Ostalpen. Mitt. Alpenver.. München, 27, 1901, (107-109). [01 d 23 d]. 2198
- Ubersichtliche Eintheilung der Ostalpen. Mitt. Alpenver., München, 27, 1901, (93-98). [01 d 23 d]. 2199
- Gerke**. Feier des 80. Geburtfestes des Herrn Geheimen Regierungsraths August Nagel, Professor a. D. der königl. sächsischen technischen Hochschule zu Dresden. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (581-620). [0010 A 0010 E 0010]. 2200
- Gerland**, G[eorg]. Die italienischen Erdbeben und die Erdbebenkarte Italiens. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (265-271, mit 1 Karte). [01 dh 13 dh H 25 98 dh]. 2201
- Erster Jahresbericht des Direktors der kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung bis zum Abschluss des Rechnungsjahres 1900. Beitr. Geophysik, Leipzig, 5, 1901, (I-XVI). [13 H 25.] 2202
- Gerloff**, Otto. Die Magdeburger Börde. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (246-250). [01 dc]. 2203
- Gernhard**, Robert. Doña Francisca, Hansa und Blumenau, drei deutsche Mustersiedelungen im südbrasilianischen Staate Santa Catharina. Eine Festschrift. Breslau (S. Schottländer), 1901, (XXIV + 416, mit Taf.). 25 cm. 8 M. [01 hh]. 2204
- Gerster**, T. S. Die neuere Geographie und Kartographie. Kathol. Schweizerbl., (Neue Folge), 17, 1901, (74-81). [0030 84]. 2205
- Geuter**. Neuer illustrirter Führer von Meran und Umgebung. (Städtebilder u. Landschaften aus aller Welt. Nr 41, 42.) 3. neubearb. Aufl. Darmstadt u. Leipzig (K. P. Geuter), 1902, (IV + 98, mit 2 Kart. u. 1 Plane). 17 cm. 1 M. [01 dk]. 2206
- Führer. Salzkammergut und Salzburg. (Städtebilder u. Landschaften aus aller Welt.) 3. verin. Aufl. Darmstadt u. Leipzig (K. P. Geuter), 1902, (87, mit Plänen u. Karten). 16 cm. Geb. 1,20 M. [01 dk]. 2207
- Geyer**, Fritz. Topographie und Geschichte der Insel Euboja im Altertum. I. (bis zum peloponnesischen Kriege) Diss. Berlin. Kirchhain N.-L. (Druck v. M. Schmersow), 1902, (34). 24 cm. [01 dl]. 2208
- Gibbons**, Major Alfred St. Hill. Through the heart of Africa from South to North. London, Proc. R. Inst., 16, 1902, (532-546). [01 f]. 2209
- Giberne**, Agnes. Das Meer und was wir darüber wissen. Autorisierte Ausg. des Englischen. Deutsch v. E. Kirchner. Berlin (S. Cronbach), 1903, (VIII + 228, mit 9 Taf.). 20 cm. 4,50 M. [40]. 2210
- Die Grundfesten der Erde. Nach der siebenten Auflage des Englischen. Deutsch von E. Kirchner. Autorisierte Ausg. Berlin (S. Cronbach), 1902, (XII + 271, mit Taf.). 19 cm. 4,50 M. [01 a H 0030 K 0030]. 2211
- Gibson**, Walcot and **Wedd**, C. B. The Geology of the Country around Stoke-upon-Trent. (Explanation of Sheet 123). With Notes by George Barrow. Mem.

Geol. Surv. Eng., London, (Stanford), **123**, 1902, (88, with index-map and sections). 26 cm. [01 de]. 2212

Glaeseler, C. v. Wolter, A.

Gilbert, G[rove] K[arl]. Niagara. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, 228-229, with sketch. [01 gd gg 52 pl gg]. 2213

— and Brigham, Albert Perry. Twentieth Century Text-Books. An introduction to physical geography. London (Hirschfeld Bros.), 1902, (xvi + 380, with maps and pl.). 20 cm. [0030]. 2214

Glechrist, J. D. F. Observations on the temperature and salinity of the sea around the Cape Peninsula. Marine Investigations in South Africa. Cape Town Dept. of Agriculture. **1**, 1902, 181-217, with 10 diagrammatic pl.). 01 fg 44 fg 45 fg]. 2215

Gild, A. Landeskunde der Provinz Hessen-Nassau. Zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie v. E. von Seydlitz, 4. verb. Aufl. Breslau F. Hirt, 1902, (48). 22 cm. Kart. 0,40 M. [01 de 0050]. 2216

[Gill, Sir David]. Report of His Majesty's Astronomer at the Cape of Good Hope to the Secretary of the Admiralty for the year 1901. London, 1902, (22). 30 $\frac{1}{2}$ cm. [01 fg]. 2217

Giltay, H. M. Apparatus for making small maps. Lab. et Mus., Berlin, 1901, (141). [84]. 2218

Girard, Franz. Como und der Comersee mit Umgebung. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer, No. 7-7a) München (A. Bruckmann), [o. J.], (67). 19 cm. [01 dh 53 dh]. 2219

Giraud, v. Lacroix, A.

Glaegeaud, Ph. Les volcans de Gravenoire et de Beaumont. Rev. Auvergne, Clermont-Ferrand, **18**, 1901, (349-358, av. fig.). [01 df 12 df 23 df]. 2220

Glass, Herm. Gegen die Thalsperren als Quelle der Trinkwasser-Versorgung der Städte. 2 Vorträge. GesundheitsIng., München, **24**, 1901, (207-212, 223-227, 245-249). [50 Q 1881]. 2221

Globetrott. An 19. Jahrhunderts Neige in Japan, China und Java. Bd 1. 2. Braunschweig (G. Westermann), 1902, (XI + 364, mit 1 Taf.; VI + 416). 25 cm. Geb. 14,50 M. [01 eb sc eg P 5000]. 2222

Gloyer, E. Jeypur, das Haupt-Arbeitsfeld der schleswig-holsteinischen ev.-luth. Missionsgesellschaft zu Breklum auf der Ostküste Vorderindiens. Hrsg. durch E. Wallroth. Breklum (Missionshaus), 1901, (VIII + 172, mit Taf.). 21 cm. 1 M. [01 ef P 5400]. 2223

[Gnusin, D. D.] Гнусинъ, Д. Д. О результатахъ измѣрения расходовъ р. Волги у г. Самары. [Sur les résultats du mesurage des dépenses du Volga près de Samara]. St. Peterburg, 1901, (1-28, av. 3 tabl.). 23 cm. [01 db 52 db]. 2224

Götz, Richard. Karte der Umgegend von Aurich. 1 : 25,000. Nach den Mess-tischbl  ttern der kgl. Landesaufnahme zusammengestellt und ergänzt. Aurich (D. Friemann), 1901, 66 + 64 cm. 1 M. [01 dc]. 2225

Götz, W. Handkarte zur „Schulwandkarte von Bayern und Südwestdeutschland“. Einteilung Bayerns nach seiner Bodengestalt. München (May & Widmayer), [1902], 34 x 43 cm. 0,20 M. [01 dc 0050]. 2226

— Schulwandkarte von Bayern und Südwestdeutschland. 1 : 350,000. München (Mey & Widmayer), [1902]. 8 Bl. je 68 x 46 cm. [01 dc 0050]. 2227

Goetzen, A[dolf] Graf von. Die neuesten Forschungen im Gebiete der Nilquellen. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **64/65**, 1901, (95-97), [01 ff]. 2228

Golts, Ed. Freiherr von der. Reisebilder aus dem griechisch-türkischen Orient. Halle a. S. [E. Strien], [1902], (VII + 156). 21 cm. Geb. 4 M. [01 dl P 4100]. 2229

Goodwin, H. B. Longitude by equal altitudes. Nautical Mag., London, **71**, 1902, (116-118). [80]. 2230

Gore, Colonel St. G. C. General Report on the operations of the Survey of India administered under the Government of India during 1900-1901. Calcutta, 1902, (1-67, with appendix, 3 pls. and 20 maps). [0020 01 ef 70 ef]. 2231

— Mr. Freshfield's paper on the glaciers of Kangchenjunga. London, Geog. J., **20**, 1902, (235-237). [01 ef 70 ef]. 2232

- Gormaz**, Francisco Vidal. Depressions and elevations of the southern archipelagoes of Chile. *Scot. Geog. Mag.*, Edinburgh, **18**, 1902, (14-24, with map). [01 *hl* 13 *hl*]. 2233
- Gough**, J. A. H. Thames. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (263-265). [01 *de* 52 *de*]. 2234
- Gottsche**, C. Ueber die Kohlenvorräte der Kulturstaaten. Hamburg. Verh. natw. Ver., (3. F.) **9** (1901), 1902, (XI-XII). [27 H 55 G 18]. 2235
- Gourret**, Paul. Topographie et flore de l'étang de Berre et de ses dépendances; courants, densité, température, profondeur; distribution et rôle des algues et des naiadacées. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e part.), 1902, (993-1013). [01 *df* 53 *df* M 8000 *df* 7400]. 2236
- Gouvy**, Alexander. Die Grundlagen zur Roheisenerzeugung im südlichen Ural. Vortrag. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (680-687). [01 *db* *ea* 27 *db* *ea* G 18 D 0320]. 2237
- Graebner**, Paul. Die Heide Norddeutschlands und die sich anschliessenden Formationen in biologischer Betrachtung. Eine Schilderung ihrer Vegetationsverhältnisse, ihrer Existenzbedingungen und ihrer Beziehungen zu den übrigen Formationen, besonders zu Wald und Moor in Mitteleuropa. [Die Vegetation der Erde, V.] Leipzig (W. Engelmann), 1901, (XII + 320, mit 1 Karte). 25 cm. [01 *dc* 21 *dc* M 8000 3200 F 1700]. 2238
- Graf**, M., Loessl, V., Zwerger, Fr. Leitfaden für den geographischen Unterricht an Mittelschulen. Tl 1: Geographische Grundbegriffe. Bayern. Uebersicht über die fünf Erdteile. 3. Aufl. Ausg. für Realschulen. München (R. Oldenbourg), 1902, (VIII + 98, mit Taf.). 22 cm. Kart. 0,85 M. [0050]. 2239
- Graham**, R. B. Cunningham. r. Triana, S. Perez.
- Grahn**, E. Die städtische Wasserversorgung im deutschen Reiche, sowie in einigen Nachbarländern. Auf Anregung des deutschen Vereins von Gas- und Wasserfachmännern gesammelt und bearb. Bd 2, Heft 2: Die deutschen Staaten ausser Preussen und Bayern. München u. Berlin (R. Oldenbourg),
- 1902, (XVI + 227 - 852). 30 cm. [28,50 M. [01 *de* 50 *de* Q 1881]. 2240
- Grandidier**, A. v. Rabot, Ch. **Grandidier**, Guillaume. Dans le sud de Madagascar. [Extrait de la Rev. de Madagascar.] Bul. Muséum, Paris, 1902, (174-178, av. carte). [01 *fh*]. 2241
- Grassmann**. Das Ruhrkohlenbecken unter besonderer Berücksichtigung des Gaskohlevorkommens. (Vortrag.) Schillings J. (Gasbeleucht., München, **45**, 1902, (833-837, 856-861). [01 *de* 27 *dc* G 18 H 55 *dc*]. 2242
- Grassmann**, Karl. Verwendung der sphärischen Trigonometrie und der Koordinatengeometrie für den Unterricht in der mathematischen Geographie an höheren Lehranstalten, besonders an Gymnasien. Königsberg Nm. (Druck v. J. G. Striess), 1901, (36, mit Taf.). 25 cm. [69 0050 E 0050 A 0050]. 2243
- Granepe**, B. Stettin, Greifswald. Stralsund und Rügen. Ein Führer für Wanderfreunde und Badegäste. (Kiesslings Reisebücher.) 2. Aufl. Berlin (A. Kiessling), 1902, (61, mit 17 Kart.). 16 cm. 1 M. [01 *dc*]. 2244
- Stettin und die Ostseehäder auf Wollin und Usedom. Ein Führer für Wanderfreunde und Badegäste. (Kiesslings Reisebücher.) 2. Aufl. Berlin (A. Kiessling), 1902, (52, mit 14 Kart.). 16 cm. 1 M. [01 *dc*]. 2245
- Gravelius**, [Harry]. Einfluss des Waldes auf das Klima. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (27-31). [60 F 1700]. 2246
- Die Eisverhältnisse des Dniepr. Zs. Gewässerk., Leipzig, **4**, 1901, (103-108). [01 *db* 52 *db* F 0910]. 2247
- Limnologische Uebersichten. Zs. Gewässerk., Leipzig, **4**, 1901, (108-119). [01 *d* 53 *d*]. 2248
- Die jährliche Periode der Regenmenge zu Marburg a. Lahn. Zs. Gewässerk., Leipzig, **4**, 1901, (99-103). [01 *dc* 63 *dc* F 1200]. 2249
- Die Newa. Zs. Gewässerk., Leipzig, **4**, 1901, (129-142). [01 *db* 52 *db*]. 2250
- Die Hydrographie in den Vereinigten Staaten. Zs. Gewässerk., Leipzig, **4**, 1901, (143-157). [01 *gf* 50 *gf* 75 *gf*]. 2251

- Gravelius, [Harry].** Die Schlammführung des Tiber. Zs. Gewässerk., Leipzig, **4**, 1901, (157-165). [01 dh 52 dh]. 2252
- _____. Siedek's neue Geschwindigkeitsformel. Zs. Gewässerk., Leipzig, **4**, 1901, (165-169). [52 B 2810]. 2253
- _____. Der Onegafluss. Zs. Gewässerk., Leipzig, **4**, 1902, (318-320). [01 db 52 db]. 2254
- _____. Die mittlere Abflussmenge von Flüssen. Centralbl. Bauverw., Berlin, **21**, 1901, (369-370). [52 75 B 2810]. 2255
- _____. Zur Geographie des mittleren Wisconsin. Zs. Gewässerk., Leipzig, **5**, 1902, (51-61). [01 gg 52 gg]. 2256
- _____. Zur Kenntniss der Seiches des Eriesees. Zs. Gewässerk., Leipzig, **5**, 1902, (43-51). [01 ge 53 ge]. 2257
- Gray, Frank J.** The shore of Demerara and Essequibo, British Guiana. London, Geog. J., **20**, 1902, (408-411, with pl.). [01 hd 21 hd]. 2258
- Greenwood, Captain W. Nelson.** The life of a wave from its cradle to its grave. Manchester, J. Geog. Soc., **17**, 1901, (774-776, with pl.). [42]. 2259
- Gregory.** Expedition to Lake Eyre. London, Geog. J., **19**, 1902, (607-609). [01 ig]. 2260
- Gregory, J[ohn] W[alter].** The geology of Mount Macedon, Victoria. Proc. Roy. Soc., Vict., Melbourne, **14** (N. Ser.) 1902, (185-217, with pls. xi-xvii). [01 if 23 if]. 2261
- _____. Antarctic exploration. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **60**, 1901, (209-217). [01 o]. 2262
- Gremaud, A.** Le lac de Bret. [Ct. de Vaud]. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., **9**, 1901, (11-12). [01 di 53 di]. 2263
- _____. Les mouvements de terrain dans le Ct. de Fribourg. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., **9**, 1901, (17-18). [01 di 13 di]. 2264
- _____. Les sondages des Rittes et le puits du Birch. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., **9**, 1901, (39-40). [01 di 51 di]. 2265
- Grenard, F.** Voyage en Asie centrale de MM. Holderer et Futterer (1897-1899). Géographie, Paris, **5**, 1901, (270-281, av. fig.). [01 eb]. 2266
- Grenfell, Rer. George.** The Upper Congo as a waterway. London, Geog. J., **20**, 1902, (485-498, with map). [01 fe 52 fe]. 2267
- Greshoff, M[aurits].** Kuhl [Heinrich, (1797-1821)] en van Hasselt [Johan Coenrad, (1797-1823)], een episode in het Nederlandsch-Indisch natuuronderzoek. [Kuhl und van Hasselt, eine Episode der niederländisch-indischen Naturforschung]. Album der Natur, Haarlem, **1903**, (1-22, 60-88). [0010 01 eg N 0010 M 0010]. 2268
- Grinnell, George Bird.** v. Burroughs, John.
- Grötsch, J. C.** Bad Ems und seine Umgebung. Nebst Lahn-, Rhein- und Moselführer. Mit amtlichen Taxen, Wegezeichen u. Eisenbahnhafplan. 10. Aufl. neu bearb. Bad Ems (R. Sommer), [1902], (100, mit 1 Karte). 17 cm. 1 M. [01 de]. 2269
- Gross, L. und Kneucker, A.** Unsere Reise nach Isterien, Dalmatien, Montenegro, der Hercegovina und Bosnien im Juli und August 1900. (Fortsetzung.) Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (151-153). [01 dk dl M 8000 7400]. 2270
- Grosse, Martin.** Die beiden Afrika-Forscher Johann Ernst Hebenstreit und Christian Gottlieb Ludwig, ihr Leben und ihre Reise. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1901**, 1902, (1-87, mit Taf. u. Karte). [0010 01 f]. 2271
- Grosser.** Arrhenius' Betrachtungen über das Erdinnere und den Vulkanismus. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., **1901**, naturw. Sektion, (1-13). [0010 12 H 20]. 2272
- Grosser, Paul.** Geologische Betrachtungen auf vulkanischen Inseln. Gaia, Leipzig, **38**, 1902, (729-741). [29 12 H 20]. 2273
- Grossmann.** Die Änderung der Temperatur von Tag zu Tag an der deutschen Küste in den Jahren 1890 bis 1899. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (573-583). [01 dc 02 dc F 0830 1700]. 2274
- _____. Die Extremtemperaturen in Hamburg in den Jahren 1876 bis 1900. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (463-467). [01 dc 02 dc F 0830 1700]. 2275

- Grotian.** Die Zniner Seenkette. Fischereitzg., Neudanum, 4, 1901, (561-565). [01 dc 53 dc]. 2276
- Gruber, Christian.** Die 1896 bis 1900 zur Landeskunde Bayerns erschienene wichtigere Literatur. München, Jahresber. geogr. (Ges.), 19 (1900-01), 1901, (76-98). [0030 01 dc]. 2277
- Grünhut L[eo].** r. Hintz, Ernst.
- Grund, Alfred.** Die Veränderungen der Topographie im Wiener Walde und Wiener Becken. Geogr. Abh., Leipzig, 8, 1901, (1-240). [01 dk]. 2278
- Neue Eiszeitspuren aus Bosnien und der Herzegowina. Globus, Braunschweig, 61, 1902, (149-150). [01 dk 31 dk H 15]. 2279
- Grupe, Oskar.** Die geologischen Verhältnisse des Elfas, des Homburgwaldes, des Voglers und ihres südlichen Vorlandes. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1901, (41, mit Taf.). 24 cm. [01 de 27 dc 21 dc H 35 dc K 0231 dc]. 2280
- Gruss, Karl.** Beiträge zur Kenntnis der Gesteine des Kaiserstuhlgebirges. Tephritische Strom- und Ganggesteine. Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., 4, 1901, (83-144, mit 1 Taf.). [01 dc 27 dc G 82 87 D 6500]. 2281
- Gsell Fels, [Th.]** Bayerisches Hochland mit Salzburg und angrenzendem Tirol. Neu bearb. u. mit Unterstützung der Verschönerungs-Vereine vollst. revidiert. (Brückmann's illustrierte Reiseführer, No. 65-68.) München (A. Brückmann), 1902, (IX + XVI + 283, mit 42 Taf. u. 2 Kart.). 17 cm. 2,50 M. [01 dc]. 2282
- Graz und seine Umgebung Vollst. revid. v. Josef Stradner. 5. Aufl. (Brückmann's illustrierte Reiseführer, Nr 43.) München (A. Brückmann), 1902, (64, mit Karte). 19 cm. [01 dk]. 2283
- Hundert Ausflüge von München. Neu bearb. u. mit Unterstützung der Verschönerungs-Vereine vollst. revidiert. (Brückmann's illustrierte Reiseführer, No. 50-52.) [Aus: Gsell Fels, Bayerisches Hochland etc.] München (A. Brückmann), 1902, (I-XVI, 65-283, mit Taf. u. 1 Karte). 17 cm. 1,50 M. [01 dc]. 2284
- München und Umgebung, (Brückmann's illustrierte Reiseführer. No. 60-62). München (A. Brückmann), 1902, (XVI + 75 + 56, mit Taf. u. Karten). 17 cm. 1,50 M. [01 dc]. 2285
- Gsell Fels, [Th.]** Riviera, Südfrankreich, Corsica, Algerien und Tunis. 5. Aufl. (Meyers Reisebücher.) Leipzig u. Wien (Bibliograph. Institut), 1902, (XII + 416, mit 24 Karten und 30 Plänen). 16 cm. Geb. 7,50 M. [01 df fa]. 2286
- Tirol, nördlicher Teil. (Brückmann's illustrierte Reiseführer, No. 70-73a.) [Aus: Gsell Fels, Tirol, Vorarlberg etc.] München (A. Brückmann), 1902, (301-475, I-VIII, mit Taf. u. 1 Karte). 17 cm. 2 M. [01 dk]. 2287
- Tirol, südwestlicher Teil. (Brückmann's illustrierte Reiseführer, No. 71-74.) [Aus: Gsell Fels, Tirol, Vorarlberg etc.] München (A. Brückmann), 1902, (121-299, I-VII, mit Taf. u. 1 Karte). 17 cm. 2 M. [01 dk]. 2288
- Tirol, südöstlicher Teil. (Brückmann's illustrierte Reiseführer, No. 72a-b.) [Aus: Gsell Fels, Tirol, Vorarlberg etc.] München (A. Brückmann), 1902, (I-V, 477-632, mit Taf. u. 1 Karte). 17 cm. 1,20 M. [01 dk]. 2289
- Tirol, Vorarlberg, Algäu und angrenzende Gebiete: Gardasee etc. (Brückmann's illustrierte Reiseführer, No. 69-74.) München (A. Brückmann), 1902, (628 + 23, mit Taf. u. Kart.). 17 cm. Geb. 6 M. [01 dk dc dh 23 dk]. 2290
- Unteritalien und Sizilien. 4. Aufl. (Meyers Reisebücher). Leipzig u. Wien (Bibliogr. Inst.), 1902, (XII + 380, mit 15 Karten u. Plänen). 16 cm. Geb. 7 M. [01 dh]. 2291
- Vorarlberg und Algäu. (Brückmann's illustrierte Reiseführer, No. 69a u. b.) [Aus: Gsell Fels, Tirol, Vorarlberg etc.] München (A. Brückmann), 1902, (120 + IV, mit Taf. u. 1 Karte). 17 cm. 1,20 M. [01 dk dc]. 2292
- Gstirner, Adolf.** Die Julischen Alpen. Westlicher Teil (Raibler Berge). (Forts. zu Jg 1900.) Zs. Alpenver., München, 32, 1901, (319-356, mit Taf.). [01 dk 23 dk]. 2293

- Génot, S.** Le Sahara. Toulouse, Bul. soc. géog., **21**, 1902, (178-184). [01 *fc*]. 2294
- Günther, Siegmund.** Akustisch-geographische Probleme. Gaea, Leipzig, **37**, 1901, (394-406), **38**, 1902, (101-111, 151-167). [Ersatz für Bd I, Nr 9024.] [10 H 25 F 0400 C 9200]. 2295
- Astronomische Geographie. Sammlung (Göschens, 92.) Leipzig, (G. J. Göschens), 1902, (170). 16 cm. Geb. 0,80 M. [69 E 5000 0100]. 2296
- Der Bergsturz von Goldau. München, Jahresber. geogr. Ges., **19** 1900/01, 1901, (XLIX-L). [01 *di*; 13 *di* 23 *di*]. 2297
- Die atmosphärische Physik bei Leopold v. Buch. Beitr. Geophysik, Leipzig, **5**, 1901, (171-205). [0010 F 0010 M 3800]. 2298
- Der Innsbrucker Mathematiker und Geophysiker Franz Zallinger (1743-1828). Bibl. math., Leipzig, (3. Folge), **3**, 1902, (208-225). [0010]. 2299
- F. S. Zallinger als Hydrologe. Zs. Gewässerk., Leipzig, **5**, 1902, 38-42. [0010]. 2300
- Glaziale Denudationsgebilde im mittleren Eisackthale. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **32** (1902), 1903, (459-486). [01 *dk* 27 *dk* H 28 15]. 2301
- Physische Geographie. 2. Aufl. (Sammlung Göschens 26.) Leipzig (G. J. Göschens), 1901, (148). 15 cm. Geb. 0,80 M. [0030 F 0030]. 2302
- Ueber gewisse hydrologisch-topographische Grundbegriffe. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **32**, 1902, (17-38). [70 26 32]. 2303
- Gürlich, [Georg].** Ueber ein geologisches Profil durch das Riesengebirge. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **78** (1900), 1901, Abh. 2a, (19-21). [01 *dc* 23 *dc* dk H 98 *dc* *dk*]. 2304
- Guthard, J.** La question de l'eau potable devant les municipalités. Paris, Encyclopédie aide-mémoire, 293-B, 1902, 1-190; Paris (Gauthier-Villars), 1902, 192. 18 cm. [51 R 2520 Q 1881]. 2305
- Gundelfinger, S[igmund].** Historisches und Kritisches zur Berechnung von $\log \frac{1+x}{1-x}$ bei gegebenem $\log x$. Astr. Nachr., Kiel, **160**, 1902, (293-296). [86 A 0090 E 1000]. 2306
- Gustawicz, Bronisław.** Przyczynek do historii globusu ziemskiego i niebieskiego od najdawniejszych czasów po koniec wieku XV. [Contribution à l'histoire des globes terrestres et célestes depuis les temps les plus reculés jusqu'à la fin du XV siècle]. Sprawozdanie Dyrekcyi III Gimnazyum, Kraków, 1902, (1-49). [84 0010]. 2307
- Gutbier, Hermann.** Der Hainich. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2]. Leipzig, 1902, (466-470). [01 *dc*]. 2308
- Guthe, Hermann.** Otto Kersten. Leipzig, Zs. D. Palästinaver., **24**, 1901, (172-177). [0010 01 *ei*]. 2309
- Guyou, E.** Sur l'application de la division décimale du quart de cercle à la pratique de la navigation. Annu. Bur. longit., Paris, 1902, (C₁-C₁₅). [90]. 2310
- Haack, H.** Die Schulgeographie auf dem 13. deutschen Geographentage zu Breslau. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (81-87). [0050]. 2311
- Ein neuer Himmelsglobus und das Uranotrop. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (177-179). [69 E 0050]. 2312
- Neuere geographische Anschauungsbilder. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (98-100). [0050]. 2313
- Zur neuen, neunten Lieferungsausgabe von „Stölers Hand-Atlas“. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (145-147, 165-166, 179-180). [65]. 2314
- Haag, von.** Unsere Binnengewässer. Allg. Fischereiztg, München, **27**, 1902, (280-281). [01 *dc* 50 *d*]. 2315
- Haas, Hippolyt.** Anschauungsbilder für den Unterricht in der Geologie und physischen Geographie. Gezeichnet v. Julius Fürst. Kiel u. Leipzig (Lipsius u. Tischer), 1901, (30 Taf.). 54 + 70 cm. In Umschlag 16 M. [0050 H 0050]. 2316

- Hackel**, Alfred. Die Besiedelungsverhältnisse des oberösterreichischen Mühlviertels in ihrer Abhängigkeit von natürlichen und geschichtlichen Bedingungen. *Forsch. D. Landesk.*, Stuttgart, **14**, 1902, (1-77, mit 2 Kart.). [01 dk P 4100]. 2317
- Hackmann**, W. Beschreibung der Rheinprovinz in Skizzen und Bildern. Für den Schulgebrauch hrsg. 2 Aufl. Essen (G. D. Baedeker), 1903, (154). 22 cm. 1,80 M. [01 dc 0050]. 2318
- Haackel**, Ernst. Indische Reisebriefe. 4. Aufl. Berlin (Gebr. Paetel), 1903, (XVI + 415, mit 1 Port., 20 Taf. u. 1 Karte). 24 cm. 16 M. [01 ef P 5400]. 2319
- Korsika. Jena, Mitt. geogr. Ges., **19**, 1900/1901 [1901], (89-90). [01 df]. 2320
- Häpke**, D. Die Erdölwerke und Tiefbohrungen in der Lüneburger Heide. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), II. 1, 1902, (232-234). [01 de 27 dc G 18]. 2321
- Haffterl**. Zu dem Artikel : „Abstecken von Kreisbögen aus dem Tangentenschnittpunkt“ in Nr 5 vom 1. März 1901. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (384-385). [70]. 2322
- Hagemeyer**. Eine Wanderung am Nordhange des Kniebis. Aus d. Schwarzw.. Stuttgart, **9**, 1901, (165-168). [01 dc]. 2323
- Hagena**. v. Danckwerts, Justus.
- Hahn**. Zur Geschichte und Entwicklung der Segelanweisungen und Seekarten. Hansa, Hamburg, **39**, 1902, (424-425, 436-438). [90 84]. 2324
- Hahn**, R. Die Sable-Insel. Eine Wanderdüne inmitten des Atlantischen Oceans. Meer u. Küste, Rostock, **1**, 1901, (150-151). [01 la 25 lu]. 2325
- Haikmann**, Wilhelm. Der weisse Jura γ und δ in Schwaben. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd **15**, 1902, (473-561, mit 2 Taf.). [01 dc 27 dc H 70 de K 70.0231 dc]. 2326
- Halbfass**, Wilhelm. Beiträge zur Kenntnis der Pommerschen Seen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, ErgH. **136**, 1901, (VI + 131, mit 7 Taf.). 10 M. [01 dc 53 dc F 0910 M 9000 dc]. 2327
- Halbfass**, Wilhelm. Die Binnenseen und der Mensch. Eine kulturgeographische Skizze. Geogr. Za., Leipzig, **8**, 1902, (266-285). [53 P 4000]. 2328
- Ergebnisse seiner Seenforschung in Pommern. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (232-240). [01 dc 53 dc]. 2329
- Stehende Seespiegel-schwankungen [Seiches] im Madüsee in Pommern. Zs. Gewässerk., Leipzig, **5**, 1902, (15-38, mit Taf.). [01 dc 53 dc B 2810]. 2330
- Ueber den gegenwärtigen Stand der Seenforschung. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **10**, H. 2. 3, 1901, (XXXII-XXXIII). [53]. 2331
- Ueber einige Einsturz-becken im nordwestlichen Thüringen und in der Vorderrhön. Globus, Braunschweig, **81**, 1902, (7-12). [01 dc 53 dc]. 2332
- Hall**, William. Longitude by equal altitudes near noon at sea. Nautical Mag., London, **71**, 1902, (11-15). [80]. 2333
- Haller**, H. Schichtensucher. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (373-379). [87]. 2334
- Hallock**, W[illiam]. Magnetic deflection of long steel wire plumb lines. Terr. Mag., Washington, D.C., **7**, 1902, (141-142). [10 F 3000]. 2335
- Halm**. Ueber die Beziehungen des Erdmagnetismus zu seismischen Vor-gängen und ihre Bedeutung für die messende und theoretische Astronomie. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, 1901, II. 1, 1902, (15-17). [13 H 25 F 3070 E 5100]. 2336
- Hammarström**, R. Några iakttagel-ser öfver vattendelaren vester cm Kyrö-elf. [Einige Beobachtungen über die Wasserscheide westlich von Kyrö-elf. Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, **14**, 1902, (151-160). [01 db 20 db]. 2337
- Hammer**, E[rnst]. Die Fortschritte der Kartenprojektionslehre, der Karten-zeichnung und der Kartenmessung. Geogr. Jahrb., Gotha, **24**, 1901, (3-62). [83 84]. 2338
- Die geodätische Diplom-prüfung an der kgl. technischen Hoch-schule in Stuttgart. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (439-441). [70]. 2339

- Hammer, E[rnst].** Eine Methode der Höhenmessung für Gebäudepunkte. (Erweiterte Anwendung des „Distanzstabs“.) Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, 309–314). [81]. 2340
- Flüchtige Eisenbahnvorarbeiten in den Tropen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (362–365). [70]. 2341
- Reinhold's Bericht vom Feldmessen und Markscheiden. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (621–629). [70 0010 A 0010]. 2342
- Neue Meridianbogenmessungen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (379–383). [70 E 5050]. 2343
- Zur barometrischen Höhenmessung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (201–203). [81]. 2344
- Zur Kreisbogenabsteckung. Zs. Landmesserver., Cassel, **21**, 1901, 219–224); Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (187–188, 487–488). [70 A 6830]. 2345
- Handke, F.** Reise-Karte von Deutschland, der Schweiz, den Niederlanden und Belgien nebst Teilen der angrenzenden Länder. 1 : 1,500,000. Zum Reisegebrauch eingerichtet. 47. revid. u. erg. Aufl. Glogau (C. Flemming), 1902. 78 × 108 cm. 2,50 M. [01 d]. 2346
- Special-Karte von Tirol und Salzburg. 1 : 600,000. 9. revid. u. erg. Aufl. Glogau (C. Flemming), [1902]. 70 × 80 cm. 1,50 M. [01 dk]. 2347
- H[ann], J[ulius].** Joseph Luksch†. Met. Zs., Wien, **18**, 1901, (570–571). [0010]. 2348
- Hansen, A.** Windänderung in Lee der Kapverden. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (474). [01 lb 64 lb F 1400]. 2349
- Hansen, R.** Zur Betonung deutscher Ortsnamen. Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (48–49). [0070]. 2350
- Harboe, E. G.** Das Erdbeben von Agram am 9. November 1880. Beitr. Geophysik, Leipzig, **5**, 1901, (237–238). [01 dk 13 dk H 25]. 2351
- Erdbeben - Herdlinien. Beitr. Geophysik, Leipzig, **5**, 1901, (206–236). [13 H 25]. 2352
- Hardy, A. D.** Some Notes on Nigeria. Viet. Nat., Melbourne, **19**, 1902, (116–118). [01 fd]. 2353
- Hardy, Marcel.** A note upon the methods of botanical geography. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **18**, 1902, (406–413). [20]. 2354
- Botanical Geography and the biological utilisation of the soil. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **18**, 1902, (225–236). [27]. 2355
- Humus as a geographical agency. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **19**, 1903, (20–27). [27]. 2356
- Harker, Alfred.** Ice-erosion in the Cuillin Hills, Skye. Edinburgh, Trans. R. Soc., **40**, 190–, (221–252 with map). [01 de 31 de 21 de]. 2357
- Harkness, William.** Terrestrial refraction and the trigonometrical measurement of heights. Astr. J. Boston, Mass., **22**, 1902, (175–182). [81 F 0400]. 2358
- Harms, H.** Erdkunde in entwickelnder, anschaulicher Darstellung. I. Vaterländische Erdkunde. 5. verm. Aufl. Braunschweig u. Leipzig (H. Wollermann), 1902, (XVI + 440). 24 cm. Geb. 5 M. [01 de 0050]. 2359
- Schulwandkarte von Deutschland in plastischer Terrainmanier mit Höhenfarbung und in Ueber-einstimmung mit der vaterländischen Erdkunde und dem neuen Schulatlas desselben Verfassers. 1 : 770,000. 2. Aufl. Physikal. u. polit. Ausg. Braunschweig u. Leipzig (H. Wollermann), [1901]. 216 × 202 cm. Je 18 M. Auf Leinwand mit Stäben 27 M. [01 de 0050]. 2360
- Volksschul-Atlas. Kleine Ausg. des neuen Schulatlas. In Ueber-einstimmung mit d. übrigen geograph. Werken desselben Verf. Mit Anhang: Geographischer Bilderatlas zu H. Harms Schulatlas. Braunschweig u. Leipzig (H. Wollermann), 1902, (20 + 28). 31 cm. Kart. 1,25 M., ohne d. Anhang 0,90 M. [0050]. 2361
- Hartert, Ernst.** Aus den Wanderjahren eines Naturforschers. Reisen und Forschungen in Afrika, Asien und Amerika, nebst daran anknüpfenden, meist ornithologischen Studien. Berlin (R. Friedländer u. S. in Komm.), 1901–1902, (XV + 329, mit 13 Taf.). 29 cm. Geb. 25 M. [01 a N 5831 M 8000]. 2362

HARTLAUR, Gustav. *Dr. med.* D. geogr. Bl., Bremen, **24**, 1901, (38-42). [0010]. 2363

Hartmann, R. Beitrag zur Wirbelbewegung. Diss. Braunschweig (Druck v. Geb. Knauer, Frankfurt a. M.), 1902, (33). 22 cm. [52 B 2810 2450]. 2364

Hartwig, E. v. Vogel v. Falckenstein.

Hartz, N. Die Schiffsreise der dänischen Expedition nach Ost-Grönland im Jahre 1900. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (482-485). [01 kb]. 2365

— Beretning om Skibsexpeditionen til Grönlands Østkyst for Tidsrummet fra d. 18 Juli til d. 12 September 1900 [Report of the naval expedition to the east coast of Greenland during the period July 18th-September 12th in the year 1900]. Kjøbenhavn, Medd. Grönl., **27**, 1902, (153-181). [01 kb 70 kb]. 2366

— Den østgrønlandske Expedition. Skibsexpeditionen fra Kap Dalton til Kong Oskars Fjord. [The East Greenland Expedition. The naval expedition from Cape Dalton to Kong Oscars Fjord]. Kjøbenhavn, Geogr. Tids., **16**, 1902, (133-143). [01 kb 70 kb]. 2367

Harzen-Müller, A. N. Büsum und sein Wattenmeer. Heimat. Kiel, **12**, 1902, (125-131, 149-151). [01 dc]. 2368

Hasenfratz. v. Arnaud, A.

Hassert, Kurt. Die Polarforschung. Geschichte der Entdeckungsreisen zum Nord- u. Südpol von den ältesten Zeiten bis zur Gegenwart. (Aus Natur u. Geisteswelt, Bd 38). Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (IV + 150, mit 2 Taf.). Geb. 1,25 M. [01 k o]. 2369

— Friedrich Ratzel. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (161-163). [0010 L 0010]. 2370

Hatt. Observations relatives au tableau des constantes harmoniques d'un certain nombre de ports, calculées par le service des marées. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1337-1339). [41 95 E 1750]. 2371

Haug, Emile. Sources. Grande encyclopédie. Paris, **29**, 1901, (336-337). [51]. 2372

Haupt, August. Soden am Taunus. Ein Rathgeber und Führer während des Kurgebrauches. 3. verm. u. verb. Aufl. Würzburg (A. Stuber), 1902, (VI+152, mit Karten und Ansichten). 17 cm. 2 M. [01 dc Q 9110]. 2373

Haus-Kantschieder, T. v. Ehrmann. C.

Haussmann, [Karl]. Beiträge zur Theorie des Stahlmessbandes. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), Heft **4**, 1902, (6-24, mit 1 Taf.). [87 B 0120]. 2374

— Zur Theorie des Theodolits. Einflus der Excentricität der Alhidade auf die Ablesung am Limbus. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), Heft **3**, 1901, (1-2). [87 E 3050]. 2375

Havinga, E. Onze sterrenhemel en het nemen van nachtelijke observaties. [Der gestirnte Himmel und das Anstellen von nächtlichen Beobachtungen]. Amsterdam (Stemler's boekhandel), 1902, (102, mit 2 Taf.). 21 cm. [90 E 7000]. 2376

Hawickhorst, Heinrich. Ueber die Geographie bei Andrea de Magnabotti. Diss. Halle a. S. (Druck v. J. Junge in Erlangen), 1901, (37). 24 cm. [0010]. 2377

Haworth, Erasmus. Report upon gold and silver, lead and zinc, coal, oil, gas, clay products, gypsum, hydraulic and Portland cements, building stone, and salt. Lawrence, Univ. Kan. Bull. Min. Res., **1900-1901**, 1902, (1-78, with pl.). 25.4 cm. [01 gi 27 gi G 18 0020]. 2378

Hayford, John F. v. Webb, Walter Loring.

Heawood, Edward. Africa. Geography. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, (125-138, with sketch-maps). [01 f]. 2379

— Geographical Literature of the Month. London, Geog. J., **17**, 1901, (83-99, 205-219, 317-328, 442-457, 542-566, 670-683); **18**, 1901, (101-115, 224-243, 319-345, 453-461, 545-556, 630-650). [0030]. 2380

— Geographical Literature of the Month. London, Geog. J., **19**, 1902, (103-112, 226-243, 390-410, 521-534, 648-663, 765-784); **20**, 1902, (119-132, 237-252, 349-366, 464-473, 550-565, 665-675). [0030]. 2381

- Heawood**, Edward. The Congo River. Encycl. Brit. Suppl., London, **27**, 1902, 198-200). [01 *fe* 52 *fe*]. 2382
- _____. [The] Niger. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (236-238). [01 *fe fd* 52 *fe fd*]. 2383
- _____. Victoria Nyanza. Encycl. Brit. Suppl., **33**, 1902, (689-690). [01 *f* 53 *f*]. 2384
- Hearn**, Captain G. R. Railway surveying on the Pipli Ghat. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **148**, 1902, (263-275, with plans). [01 *ef*]. 2385
- Heath**, Thomas. Observations of the Edinburgh Rock Thermometers. Edinburgh, Trans. R. Soc., **40**, (Part 1), 1901 (Vol. not yet completed), (157-186, with four pl.). [10]. 2386
- Heberle**. Die Oberamtsstadt Horb und Umgebung. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, **9**, 1901, (102-110). [01 *de*]. 2387
- Hecker**, Al. Durch den St. Gotthard, die Riviera und Südfrankreich bis in's „Herz von Spanien“. Regensburg (G. J. Manz A.-G.), 1903, (XV+638, mit 3 Taf.). 25 cm. 10 M. [01 *d*]. 2388
- Hedin**, Sven. Neue Briefe. Umschau, Frankfurt a. M., **6**, 1902, (146-148). [01 *eb*]. 2389
- _____. Summary of the results of Dr. Sven Hedin's latest journey in Central Asia (1899-1902). London, Geog. J., **20**, 1902, (307-315, with sketch-map and pl.). [01 *eb*]. 2390
- Heer**, J. C. Die Schweiz. 2. Aufl. Land u. Leute. Monographien zur Erdkunde, hrsg. v. A. Scobel. V.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen u. Klasing), 1902, (196, mit Taf.). 26 cm. Kart. 4 M. [01 *di* P 4100]. 2391
- Heeres**, J[an] E[rnst]. Rumphius' levensloop, naar de mededeelingen van P. A. Leupe. [Rumphius' Lebenslauf nach Mitteilungen von P. A. Leupe]. Rumphius-Gedenkboek, Haarlem [Kolonial Museum], 1902, (1-16). 38 cm. [0010 M 0010 N 0010]. 2392
- Heese**, Bernhard. Wassersnöte im anhaltischen Elb- und Muldthale. Anhaltland, Dessau, **1**, 1901, (139-141, 150-155). [01 *dc* 52 *dc*]. 2393
- Hegemann**, E[rnst]. Uebungsbuch für die Anwendung der Ausgleichungsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate auf die praktische Geometrie. 2. verb. u. erw. Aufl. Berlin (P. Parey), 1902, (VI + 169). 22 cm. Geb. 5 M. [70 A 1630]. 2394
- Hegemann**, Fr. Der Dampferweg durch das Gebiet des Südostpassates auf dem Wege von Europa nach dem Kap der guten Hoffnung. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (78-80). [01 *l* 75 *l* F 1410]. 2395
- _____. Ein Orkan bei den Kap Verden vom 17. bis zum 19. September 1897. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (212-217). [01 *lb* 64 *lb* F 1550]. 2396
- Heil**, J. Eine Abart des Rückwärts einschneidens. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **30**, 1901, (647-650). [70 A 6830]. 2397
- Heilprin**, Angelo. Mont Pelée in its might. Fortnightly Review, London, **72**, 1902, (469-479). [01 *hc* 12 *hc*]. 2398
- _____. The shrinkage of Lake Nicaragua. A question of permanency of the proposed Nicaragua canal. Philadelphia, Pa., Bull. Geog. Soc., **3**, 1901, (1-12). [01 *hb* 53 *hb*]. 2399
- _____. The water supply of Lake Nicaragua. A reply to the criticisms by the hydrographer of the Nicaragua Canal Commission. Philadelphia, Pa., Bull. Geog. Soc., **3**, 1901, (13-20). [01 *hb* 53 *hb*]. 2400
- Heiney**, W[illia]m M. River bends and bluffs [Indiana]. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1900**, 1901, (197-200). [52]. 2401
- Heinz**. Ein Schachtloch mit Schwingungsdämpfern. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), Heft **4**, 1902, (34-36). [87]. 2402
- Heinze**, H. Physische Geographie neben einem Anhange über Kartographie für Lehrerbildungsanstalten und andere höhere Schulen. Im Anschluß an die „Mathematische Geographie“ von Lorch-Eggert hrsg. Leipzig (Dürr), 1902, (127). 23 cm. Geb. 2 M. [0030 0050 84]. 2403
- [**Heller**, A. A.] Гельфер, А. А. Овраги и борьба съ ними. [Les ravins et la manière de les combattre]. St. Petersburg, 1901, (1-69, av. 19 tabl.). 32 cm. [26]. 2404
- Holland-Hansen**, B. v. Sandstrøm, J. W.

Heller. Ueber Beurteilung und Gebrauch der Karten. Bayr. IndBl., München, **88**, 1902, (171–174, 180–182, 187–188, mit 1 Taf.). [84]. 2405

Hellmann, G[ustav]. Regenkarte der Provinz Sachsen und der thüringischen Staaten. Mit erläuterndem Text u. Tabellen. In amtlichem Auftrage bearb. Berlin (D. Reimer), 1902, (31, mit 1 Karte). 26 cm. 1,20 M. [01 de 63 de F 1180]. 2406

— Regenkarte der Provinzen Schleswig-Holstein und Hannover sowie von Oldenburg, Braunschweig, Hamburg, Bremen u. Lübeck. Mit erläutern dem Text und Tabellen. Berlin (D. Reimer), 1902, (44, mit 1 Kart.). 26 cm. 1,50 M. [01 de 63 de F 1180]. 2407

Helmholtz, F[riedrich] R[obert]. Ueber die Reduktion von Lotabweichungen auf ein höher gelegenes Niveau. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (69–73). [70 10 E 5100]. 2408

— Ueber die Reduction der auf der physischen Erdoberfläche beobachteten Schwerbeschleunigungen auf ein gemeinsames Niveau. Berlin, Sitz-Ber. Ak. Wiss., **1902**, (843–855). [10 E 5100 B 0180]. 2409

Heimke, Fr. Hilfsbuch beim Unterricht in der Erdbeschreibung. Für die Oberstufe mehrklassiger Volks-schulen bearb. H. 1: Die aussereuro-päischen Erdteile. 2. Aufl. Minden i. W. (C. Marowsky), [1902], (95). 20 cm. 0,80 M. [0050]. 2410

Hempsall, W. Botting and **Pearson, H. H. W.** The flora of Tibet or High Asia; being a consolidated account of the various Tibetan botanical collections in the Herbarium of the Royal Gardens, Kew, together with an exposition of what is known of the flora of Tibet. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1902, (124–265, with map). [01 eb]. 2411

— **v. Forbes, F. B.**

Henkel, L. Die Grenze der Sichtbarkeit des Landes auf dem Meere. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (284–285, mit 1 Karte). [75]. 2412

Henrich, F. Theorie der Kohlensäure führenden Quellen, begründet durch Versuche. Zs. Bergw., Berlin, **50**, 1902, (531–557). [51 B 2800]. 2413

Herbertson, A[ndrew] J. Geological reports from South Africa. London, Geog. J., **20**, 1902, (630–636). [01 sg]. 2414

— On the one-inch ordnance Survey-Map, with special reference to the Oxford sheet. Geog. Teacher, London, **1**, 1902, (150–166, with maps and pl.). [01 de 84 de]. 2415

Hergt, C. Palästina, gezeichnet und dem Sophienstift in Weimar gewidmet. Weimar (Geogr. Inst.), [1902], 4 Bl. je 71 × 57 cm. 7,50 M. [01 ei]. 2416

Hermann. Die Kivu-Vulkane. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (259–260). [01 ff 23 ff 12 ff H 20]. 2417

Hermann, M. Reisekarte von Mittel-Europa mit Angabe der Bahnstationen und Postverbindungen. 1 : 2,800,000. 31. revid. Aufl. Mit Ortsweiser. Giogau (C. Flemming), 1902, (22 S., mit Karte). 19 bzw. 52 × 66 cm. 0,60 M. Karte allein 0,50 M. [01 d]. 2418

Hermann, Rudolph A. Die Bevölkerung der Insel Pitcairn als Gegenstand wissenschaftlicher Untersuchung. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (225–230, 250–259). [01 nh P 6600 2100 2180]. 2419

Herrmann, E. Rückblick auf das Wetter in Deutschland im Jahre 1900. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (179–187). [01 de 60 de F 1840]. 2420

— Zu der Abhandlung von Wilhelm Krebs: „Die meteorologischen Ursachen der Hochwasser-Katastrophen in den mitteleuropäischen Gebirgs-ländern“ in „Aus dem Archiv der deutschen Seewarte“, Jg 23, 1900, No 6. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (469–470). [63 F 1210]. 2421

Herrmann, J. Die Gezeitenverhältnisse in der La Plata-Mündung und ihr Einfluss auf die Bodengestaltung. Nach „Estudios sobre puertos en la provincia de Buenos Aires“. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (313–315, mit 1 Taf.). [01 hi 41 hi 52 hi 22 hi]. 2422

Hertel, L. Neue Landeskunde des Herzogtums Sachsen-Meiningen. Heft 2. Orographie. Hildburghausen, Schr. Ver. meinung. Gesch., Heft **37**, 1901, (83–180, mit Taf.). [01 dc 23 dc]. 2423

- Hertzberg.** Die Wasserversorgung einiger Nordseebäder. Gesundhtsing., München, **24**, 1901, (359-364). [50 Q 1881]. 2424
- Hess,** Hans. Elasticität und innere Reibung des Eises. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **8**, 1902, (405-431). [31 B 3650 3620 H 15]. 2425
- v. Blümcke, A.
- Hettner,** Alfred. Das Deutschland in Südbrasiliens. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (600-626). [01 hh P 8700 4100]. 2426
- Die Deutschen in Süd-Chile. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (686-692). [01 hk P 8700 4100]. 2427
- Heuser,** E. Neuer Pfalz-Führer. Ein Reisehandbuch für die bayerische Pfalz und angrenzende Gebiete links des Rheins. 2., vollst. umgearb. Aufl. mit einem Anhang: Die 30 schönsten Radfahrten durch die Pfalz. Neustadt a. d. H. (L. Witter), 1902, (XV + 483, mit 5 Karten). 16 cm. In Decke 3 M. [01 dc]. 2428
- Heuser,** F. Die Geodäsie an den technischen Hochschulen und in der technischen Praxis. Entgegnung. Zs. Landmesserwer., **22**, 1902, (27-29). [70 0050]. 2429
- Hevelink,** H[endrik] Jan. v. Sande Bakhuyzen, H[enricus] G[erardus] van de.
- Heyde,** von der. Forstliche Reisebilder aus Japan. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (340-347). [01 ee M 8000]. 2430
- Forstliche Reisebilder aus Nord-Amerika. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (477-482). [01 gf M 8000]. 2431
- Heyder,** Wilh. Das Abstecken von Kreisbogenkurven ohne Längenmessung. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **24**, 1902, (266-270). [70]. 2432
- Hildebrand,** F. P. Rund um Elbflorenz. Fünfundzwanzig Rundfahrten für Radler. Dresden (G. A. Kaufmann), [1902], (XV + 68, mit 1 Karte). 16 cm. Geb. 1,25 M. [01 dc]. 2433
- Hilderscheid,** Heinrich. Die Niederschlagsverhältnisse Palästinas in alter und neuer Zeit. Tl 2. Diss. Münster. Leipzig (Druck v. Breitkopf & Härtel), 1901, (31). 21 cm. [01 ei 63 ei F 1180]. 2434
- Hill,** A. W. v. Bisiker, W.
- Hill,** Rev. E. The permanance of river valleys. Geol. Mag., London, **10**, 1903, (70-72). [26]. 2435
- Hill,** Robert T. Geographic and geologic features of Maryland. Engin. Min. J., New York, N.Y., **72**, 1901, (561-564). [01 gh H 10]. 2346
- Hindorf,** Richard. Der landwirtschaftliche Werth und die Besiedlungsfähigkeit Deutsch-Südwestafrikas. 3. unveränd. Aufl. Berlin (E. S. Mittler u. S.), 1902, (88). 32 cm. 2 M. [01 fg 60 fy]. 2437
- Hintz,** Ernst und Grünhut, I[eo]. Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung des Rhenser Sprudels zu Rhens bei Coblenz am Rhein. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1902, (38). 23 cm. 1,20 M. [01 de 51 de Q 1881 9110 D 6500]. 2438
- Hinxman,** L. W. and Wilson, J. S. Grant. The Geology of Lower Strath-spey. (Explanation of Sheet 85). With Petrological Chapter and Notes by J. S. Flett. Mem. Geol. Surv. Scot., London, (Stanford), **85**, 1902, (vi + 92, with pl.). 26 cm. [01 de]. 2439
- Hirschmann,** Leonh. und Zahn, Georg. Grundzüge der Erdbeschreibung. Abt. 1: Hilfsbüchlein zum Unterrichte in der Geographie von Deutschland . . . 80. Aufl. Abt. 2: Hilfsbüchl. z. Unterr. i. d. Geogr. v. Europa u. den übrigen Erdteilen . . . 34. Aufl. Für die Hand der Schüler bearb. München (R. Oldenbourg), [1902], (35 v. 82, mit je 2 Kart.). 19 cm. Zus. 0,75 M. [0050]. 2440
- Hirth,** Siegfried. Neuer Schlüssel zur Hochgebirgs-Ansicht vom Münchner Petersturm. München (M. Kellerer in Komm.), 1902. Karte (11 × 232 cm) mit 4 S. Text (11 × 17 cm). 0,40 M. [01 de 23 dc]. 2441
- Hjort,** Johan. Fiskeri og hvalfangst i det nordlige Norge. [Fisheries and whale-catching in Northern Norway.] Bergen, 1902, (8 + 251, with fig.). 24 cm. [01 ka]. 2442
- Hobbs,** W[illiam] H[erbert]. Connecticut rivers. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **14**, 1901, (1011-1012). [01 gg 52 gg H 10]. 2443

- Hochstetter**, Gustav. Führer durch Reutlingen und Umgebung. 2. [Umschl.] Aufl. Reutlingen (C. F. Palm), 1901, (100, mit Karten). 16 cm. 0,80 M. [01 dc]. 2444
- Hoderlein**, Anton. Anleitung zum Krokiereu und Kartenlesen. Mit einer Zeichenschule. 3. verb. Aufl. Würzburg (E. Bauer), 1902, (64, mit 26 Taf.). 19 cm. Kart. 1,80 M. [84]. 2445
- Hoerner**, Fr[anz]. Bad Homburg und sein Heilapparat. Dem neuesten Standpunkt entsprechend dargestellt. 3. verb. Aufl. Homburg (F. Schick), 1901, (VIII + 74, mit Taf.). 19 cm. 1,20 M. [01 de Q 9110]. 2446
- Hoech**, Th. Die Eisverhältnisse der Häfen in Geestemünde. Centralbl. Bauverw., Berlin, 22, 1902, (534-535). [31]. 2447
- Höfer**, [Franz]. Bericht über den VII. internationalen Geographencongress in Berlin. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 64-65, 1901, (109-123). [0020]. 2448
- Die Entstehung des Föhns. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 64-65, 1901, (145-150). [64 F 1400]. 2449
- Högbor**, [A.-G.]. Sur la tectonique et l'orographie de la Scandinavie. Ann. géog., Paris, 11, 1902, (117-133, av. fig. et carte). [01 da 21 da 23 da H 28]. 2450
- Hoehrl**, Franz Xaver. Johann Jacob Scheuchzer, der Begründer der physischen Geographie des Hochgebirges. Münchenner geogr. Stud., Stück 10, 1901, (VIII + 108). [0010 21]. 2451
- Hoernecke**, F[riedrich]. Die Lageungsverhältnisse des Carbons und Zechsteins an der ibbenbürener Bergplatte. Diss. Giessen. Halle a. S. (Druck des Waisenhäuses), 1901, (31, mit 3 Taf.). 29 cm. [01 dc 23 dc 27 dc H 55 dc]. 2452
- Hoernes**, Rudolf. Die vulkanischen Ausbrüche auf den Kleinen Antillen. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 39, 1902, 1903, (LXXXI-XCII). [01 hc 12 hc H 20]. 2453
- Erdbeben in Steiermark vom Jahre 1750 bis 1870. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 39, 1902, 1903, (157-296). [01 dk 13 dk]. 2454
- Hofacker**, A. Neuer illustrierter Führer durch Düsseldorf und Umgebung. 12. Aufl. Mit Anhang. Düsseldorf (H. Michels' Nachfl.), 1902, (62 + 13, mit plan). 17 cm. 1 M. [01 dc]. 2455
- Hoff**, J[akob] H[einrich] van't und **Bruni**, G. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der oceanischen Salzablagerungen, insbesondere des Stassfurter Salzlagers. XXVII. Die künstliche Darstellung von Pinnoit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (805-807). [27 D 7150 H 28 G 18 16]. 2456
- Hoffmann**, Hans. Harzwanderungen. Dem Prachtband „Der Harz“ entnommen und ergänzt. Leipzig (C. F. Aemlang), 1902, (IV + 389). 18 cm. Geb. 3 M. [01 dc 23 dc]. 2457
- Hoffmann**, J. F. Zur Theorie der Steinkohlenbildung. Zs. angew. Chem., Berlin, 15, 1902, (821-831). [27 G 18 D 0210 C 7200 H 28]. 2458
- Hogarth**, D. G. The Nearer East. London (Heinemann), 1902, (XVI + 296, with maps and diagr.). [24] cm. [01 de]. 2459
- Hohmann**, Ludwig. Methodik des erdkundlichen Unterrichts in zeitgemässer Gestaltung. (Hilfsbücher für den erdkundlichen Unterricht für die Hand des Lehrers, III.) Leipzig (G. Lang), 1901, (VII + 138). 21 cm. 1,50 M. [0050]. 2460
- Holdich**, Sir T[homas] H[ungerford]. Afghanistan. Geography and Statistics. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (114-122, with sketch-map). [01 eh]. 2461
- Arabia. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (512-519, with sketch-map). [01 ei]. 2462
- Asia. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (706-717, with sketch-map). [01 e]. 2463
- Baluchistan. Encycl. Brit. Suppl., London, 26, 1902, (100-104, with map). [01 eh]. 2464
- Geographical Surveying. Encycl. Brit. Suppl., London, 33, 1902, (93-96). [70]. 2465
- Himalaya. Encycl. Brit. Suppl., London, 29, 1902, (271-275). [01 ef]. 2466

- Holdich, Sir T[homas] H[ungerford].** Hindu-Kush. Encycl. Brit. Suppl., London, **29**, 1902, (275–276). [01 eh 23 eh]. 2467
- Some geographical problems. London, Geog. J., **20**, 1902, (411–427). [0040]. 2468
- The Brahmaputra River. Encycl. Brit. Suppl., London, **26**, 1902, (335–336). [01 ebef 52 eb ef]. 2409
- The Indus. Encycl. Brit. Suppl., London, **29**, 1902, (475–477). [01 ef 52 cf]. 2470
- [The] Oxus. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (397–399). [01 ea 52 ea]. 2471
- [The] Pamirs. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (452–454). [01 eb eb]. 2472
- and Rockhill, Hon. W. W. Tibet. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (321–328). [01 eb]. 2473
- Holl, C.** Erdbeschreibung in zwei Lehrstufen. 14. Aufl., 6. der Neubearbeitung. Hrsg. von Karl Holl und Friedrich Kessler. Stuttgart (J. B. Metzler), 1902, (VIII + 260). 22 cm. 1,60 M. [0050]. 2474
- Holland, T. H.** On the constitution, origin, and dehydration of Laterite. Geol. Mag., London, **10**, 1903, (59–69). [27]. 2475
- Holmsen, Andreas.** Isforholdene ved de norske innsjøer. [The ice on Norwegian lakes.] Kristiania, Skr. Vid. selsk. I, **4**, 1901, 1902, (262, with 12 pl.); rés. fr., (9). [01 da 53 da]. 2476
- Holtzner, Richard.** Das Thalgebiet der Freiberger Mulde. Geologische Wanderskizzen und Landschaftsbilder. Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht der Realschule mit Progymnasium zu Leisnig. Ostern 1901.) Leisnig (Druck v. H. Ulrich), 1901, (X + 124). 21 cm. [01 dc 52 dc 26 dc H 35 dc]. 2477
- Holz, N[ik].** Festrede zur Begehung des zweihundertjährigen Bestehens des Königreiches Preussen und zur Vorfeier des 42. Geburtstages Sr. Majestät des Kaisers [betr. Norwegen]. Aachen (Druck v. La Ruele), [1901], (22, mit 39 Taf.). 24 cm. [01 da]. 2478
- Holzmüller, [Gust].** Das Schachtproblem. Vortrag. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **46**, 1902, (817–818). [10]. 2479
- Horn, A. von.** Regulirung der Unterelbe von Hamburg bis Nienstedten. Centralbl. Bauverw., Berlin, **22**, 1902, (338–341, 351–354, 357–359). [01 dc 52 dc]. 2480
- Horn, Walther.** Briefe eines reisenden Entomologen. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (231–239). [01 hh N 4831]. 2481
- Briefe eines reisenden Entomologen, II. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (369–396). [01 h N 4831]. 2482
- Horstmann, A.** Heimatkunde für die Rheinprovinz. 4. umgearb. u. verm. Aufl. Elberfeld (Baedeker), 1902, (116), 20 cm. Kart. 0,60 M. [01 dc 0050]. 2483
- Horten, A.** Der Zinkerzbergbau bei Joplin, Missouri und seine wirthschaftliche Bedeutung. Zs. Bergw., Berlin, **50**, 1902, (400–414, mit 1 Taf.). [01 gi 27 gi G 18 D 0880]. 2484
- Hosmer, G. L.** A short method of finding time by equal altitudes of two stars. Boston, Mass., Soc. Arts Tech. Q., **15**, 1902, (81–85). [90]. 2485
- Hossfeld, Carl.** Höhenschichtenkarte vom Elsterthal. Nördlicher Tl. 1: 100,000. Eisenach (H. Kahle), [1902], 53 + 43 cm. 1 M. [01 dc]. 2486
- Hotop, Ernst und Wiesenthal, Heinrich.** Deutschlands Braunkohle, ihre Gewinnung, Verwertung und wirtschaftliche Bedeutung, mit besonderer Berücksichtigung der in der Praxis bewährten Verbrennungs- und Vergasungs-Einrichtungen. Berlin (A. Seidel [vielm. Seydel] in Komm.), 1902, (67). 24 cm. 2 M [27 G 18]. 2487
- Houtum-Schindler, Gen. A.** Persia. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (614–630). [01 eh]. 2488
- Hovey, Edmund Otis.** Martinique and St. Vincent; a preliminary report upon the eruptions of 1902. New York, N.Y., J. Amer. Mus. Nat. Hist., **16**, 1902, (333–372, with 19 pl.). Author's ed., 24 cm. [01 hc 12 hc H 20]. 2489
- Huber, J.** Aperçu géographique de la région du Bas-Amazone. Globe, Genève, **40**, 1901, (Bull. 49–63). [01 hh]. 2490
- Hudleston, W. H.** Creechbarrow in Purbeck. Geol. Mag., London, **9**, 1902, (241–256, with pl.). [01 de]. 2491

- Hübner**, Otto. Geographisch-statistische Tabellen aller Länder der Erde. 51. Ausg. für das Jahr 1902, hrsg. v. Fr. v. Juraschek. Frankfurt a. M. (H. Keller), 1902, (VII + 96). 14 × 20 cm. Kart. 1,50 M. [0030]. 2492
- Statistische Tafel aller Länder der Erde. 51. Aufl. für 1902, hrsg. v. Fr. von Juraschek. Frankfurt a. M. (H. Keller), 1902. 105 × 62 cm. 0,60 M. [0030]. 2493
- Hugounenq**. v. Lortet.
- Hull**, [Edward]. Notes on Prof. Libbey's account of the Jordan Valley and Petra. London, Palestine Exploration Fund, Q. Statement, 1903, (92 93). [01 ei]. 2494
- The physical history of the Norwegian fords. London, J. Trans. Vic. Inst., 34, 1902, (125-151 with map and pl.). [01 da 26 da] 2495
- v. Collingwood, W. G.
- Hulot, baron**. v. Rabot, Ch.
- Hume**, W. F. v. Barron, T.
- Hummel**, A. Grundriss der Erdkunde. 5. Aufl., hrsg. v. A. Koch. Leipzig (F. Hirt & S.), 1901. (VI + 201). 23 cm. Geb. 2 M. [0050]. 2496
- Schul-Atlas zum Unterricht in der Erdkunde für Bürger-(Mittel-) Schulen . . . Neubearb., verb. u. verm. hrsg. von Wilh. Seytter. 7. Aufl. Stuttgart (Hobbing & Büchle), [o. J.] (42 Kartenseiten nebst Heimat-karte). 33 cm. Geb. 0,85 M. [65 0050]. 2497
- Schul-Atlas zum Unterricht in der Erdkunde für Bürger-(Mittel-) Schulen . . . Neubearb., verb. u. verm. hrsg. von Wilh. Seytter. 7. Aufl. Stuttgart (Hobbing & Büchle), [o. J.] (42 Kartenseiten nebst Heimat-karte). 33 cm. Geb. 0,85 M. [65 0050]. 2497
- Hunckel**, G. Wanderkarte von Bremen und Umgegend. 1 : 100,000. 3. verb. Aufl. Bremen (J. Morgenbesser), 1902, 78 × 56 cm. 1 M. [01 dc]. 2498
- Hunnesagen**. Die herzoglichen Schieferbrüche bei Lehesten. [In: Thüringen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (139-145). [01 dc 27 de G 18]. 2499
- Hunter**, Sir Robert. The reconstruction of Hainault Forest. XIX. Cent., London, 52, 1902, (239-250, with Map). [01 de]. 2500
- Huntington**, Ellsworth. The Valley of the Upper Euphrates River and its people. New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc., 34, 1902, (301-310). [01 ei P 5200]. 2501
- Through the Great Cañon of the Euphrates River. London, Geog. J., 20, 1902, (175-200, with map and pl.). [01 ei]. 2502
- Weitere Berichte über Forschungen in Armenien und Commagene. Zs. Ethn., Berlin, 33, 1901, (173-209). [01 ei P 5200]. 2503
- Husslein**, Johann Clemens. Flavio Biondo als Geograph des Frühhumanismus. Beilage zum Jahresberichte des kgl. alten Gymnasiums zu Würzburg für das Studienjahr 1900-1901. Würzburg (Druck v. H. Stütz), 1901, (61). 22 cm. [0010]. 2504
- Hutter**. Westafrikanische Felddienstordnung für den Forschungsreisenden. Globus, Braunschweig, 80, 1901, (173-177). [01 fd]. 2505
- Westafrikanisches Stationsleben. Globus, Braunschweig, 80, 1901, (288-290). [01 fd]. 2506
- Immanuel**. Afghanistan. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (665-686). [01 eh P 5150]. 2507
- Indra**, K. R. Südseefahrten. Schilderungen einer Reise nach den Fidschi-Inseln, Samoa und Tonga. Berlin (W. Süsserott), 1903, (IV + 226, mit Taf.). 23 cm. 5 M. [01 nf 29 nf]. 2508
- Inoma**, Shūzaburō. Torishima Haretsu Jikkenki. [Note on the Torishima (St. Peter Island) eruption.] Chig. Z., Tokyo, 14, 1902, (630-640, with map). [01 ec 12 ec H 25]. 2509
- Irkutak**. [Comité statistique du gouvernement Irkutsk.] Иркутский губернский статистический комитет. Памятная книжка Иркутской губернии на 1902 годъ. [Almanach du gouvernement Irkutsk pour l'année 1902.] Irkutsk, 1901, (1-235). 22 cm. [0030 01 ea]. 2510
- Isachsen**. En kort Oversigt over den anden norske Polarfærds geografiske Arbejde. [A short account of the geographical works of the second Norwegian Polar Expedition.] (Danish.) Kjøbenhavn, Geogr. Tids., 16, 1902, (193-194). [01 kc]. 2511

- Jahlonaky, Max.** Eine Studienreise nach Ostpreussen. [Moore.] Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **19**, 1901, (253-257). [01 de 27 dc]. 2512
- _____. Untersuchung verschiedener Moore. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **19**, 1901, (221-226, 230-234, 241-243, 307-310, 317-321). [01 de 27 de M 4350]. 2513
- Jachmann, [Reinhold].** Der Cyklon von Galveston am 8. September 1900. (Nach der „Monthly Weather Review.“ September 1900.) Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (218-219). [01 gi he 64 gi hc F 1550]. 2514
- _____. Der Cyklon von Portorico im Jahre 1899. (Nach „Monthly Weather Review.“) Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (269-272). [01 he 64 he F 1550]. 2515
- Jack, R. Logan.** Artesian water in the State of Queensland, Australia. J. Trans. Vic. Inst., **34**, 1902, (182-196). [01 id 50 id]. 2516
- _____. From Shanghai to Bhamo. London, Geog. J., **19**, 1902, (249-277, with map and pl.). [01 eb]. 2517
- Jackson, John R.** The vegetable resources of West Africa. London, J. African Soc., 1902, (288-301). [01 fd]. 2518
- Jacobi, K.** Geographische Charakterbilder aus Nassau. V. Fünf Feldbergdörfer. VI. Das Lahntal. VII. Geologisches. VIII. Geologie des Taunus 1. Nassovia, Wiesbaden, **2**, 1901, (8-10, 85-87, 168-170, 242-244). [01 dc 23 dc H 35 G 80]. 2519
- [**Jadrincev, N.】 Ядринцевъ, Н. Сборникъ трудовъ Орхонской экспедиціи. V. [Recueil des travaux de l'expédition d'Orchon. V.] St. Petersburg, 1901, (1-54). 30 cm. [01 eb]. 2520**
- Jaeger, Julius.** Das Bozener Land. Eine erdgeschichtliche Betrachtung. Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (356-358). [01 dk 23 dk H 32]. 2521
- Janet, Léon.** Conférence sur alimentation des villes en eau potable par la méthode des sources artificielles. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **1**, 1901, (589-592). [51]. 2522
- Janke, A.** Bilder aus Schottland. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., **23** (1900/01, 1901, (51-54). [01 de]. 2523
- _____. Die Thermopylen. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., **23** (1900/01, 1901, (55-58, mit 1 Karte). [01 dl]. 2524
- Jankowsky, Rudolf.** Samland und seine Bevölkerung. Diss. Königsberg (Druck v. Hartung), 1902, (76, mit 1 Taf.). 22 c.n. [01 dz P 4100]. 2525
- Jegerlehner, J.** Die Schneegrenze in den Gletschergebieten der Schweiz. Beitr. Geophysik, Leipzig, **5**, 1902, (486-566, mit 1 Karte). [01 di 31 di F 1270]. 2526
- Jehu, T. J.** A bathymetrical and geological study of the lakes of Snowdonia and Eastern Carnarvonshire. Edinburgh, Trans. R. Soc., **40**, 1902, (419-467, with pl. and maps). [01 de 53 de]. 2527
- Jennings-Bramly, Wilfred.** A journey from Farafra to Siwa, 1898. London, Geog. J., **19**, 1902, (73-75, with map). [01 fb]. 2528
- Jensen, H. I.** Possible relation between sun spot minima and volcanic eruptions. Sydney, N.S.W. J. Roy. Soc., **36**, 1902, (42-60, with pl. II). [12]. 2529
- Jerisch, Franz.** Der Königsberger Seecanal. Meer u. Küste, Rostock, **1**, 1901, (133-137). [01 dc 50 dc]. 2530
- Johansen, H.** Avec Nansen au Pôle Nord. [Trad.] Genève (Reymond & Cie), [1901], (255, av. illustr.). [01 k]. 2531
- Johnston, Sir Harry.** British Central Africa. Encycl. Brit. Suppl., London, **26**, 1902, (636-640, with sketch-map). [01 ff]. 2532
- _____. The Uganda Protectorate. An attempt to give some description of the Physical Geography, Botany, Zoology, Anthropology, Languages, and History of the Territories under British Protection in East Central Africa, between the Congo Free State and the Rift Valley, and between the 1st degree of S. Latitude and the 5th degree of N. Latitude. In two vols. London (Hutchinson) 1902, (XX + 1018, with maps and pl.). 26 cm. [01 ff]. 2533

- Johnston, Sir Harry.** The Uganda Protectorate, Ruwenzori, and the Semliki Forest. London, Geog. J., **19**, 1902, (1-51, with map and pl.). 26 cm. [01 ff]. 2534
- Tunisia. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (481-485). [01 fa]. 2535
- v. Lugard, Brig.-Gen. Sir F. G. D.
- Jung, E.** Australien und Ozeanien. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (815-865). [01 i n]. 2536
- Juraschek, F[ranz] von.** Der Welt-handel. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (902-911). [01 a P 2250]. 2537
- Die Weltproduktion. [In: Geographischen Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (868-902). [01 a]. 2538
- Kaemmel, Otto.** Rom und die Cam-pagna. (Land und Leute, Monographien zur Erdkunde, hrsg. v. A. Scobel, XII.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1902, (187, mit Taf. u. 1 Karte). 26 cm. Geb. 4 M. [01 dh]. 2539
- Kahle, P.** Ueber grobe, freihändige Winkelaufnahmen mit der Schmiege, brachimetriche Winkelmessung und Faustwinkel. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (413-446). [70]. 2540
- Kalecsinsky, A[lexander] von.** Ueber die ungarischen warmen und heissen Kochsalzseen als natürliche Wärme-Accumulatoren, sowie über die Herstellung von warmen Salzseen und Wärme-Accumulatoren. Zs. Gewässerk., Leipzig, **4**, 1901, (226-248). [01 dk 53 dk F 0910 C 1000]. 2541
- Kalkowsky, Ernst.** Die Verkieselung der Gesteine in der nördlichen Kalahari. Dresden, SitzBer. Isis, **1901**, Juli-Dec., 1902, (55-107, mit 3 Taf.). [01 fg 27 fg G 14 H 35 fg]. 2542
- Kan, C. M.** Sumatra. Geography and Statistics. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (58-60). [01 eg]. 2543
- and Clifford, Hugh. Bor-neo. Encycl. Brit. Suppl., London, **26**, 1902, (310-314, with map). [01 eg]. 2544
- Kannengießer, G. A.** Verkehrsver-hältnisse in Deutsch-Ostafrika. Globus, Braunschweig, **81**, 1902, (53-57). [01 ff]. 2545
- Kapff, Paul.** Landeskunde des Königreichs Württemberg und der Hohenzollernschen Lande. Zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie von E. v. Seydlitz. 2. verb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (56). 22 cm. Kart. 0,50 M [01 de 0050]. 2546
- [**Karakash, N. I.**] Каракашъ, Н. И. Экскурсия VIII международного геологического конгресса въ Пиренеяхъ. [Excursion du VIII congrès géologique international dans les Pyrénées]. St. Peterburg, 1901, (1-32). 24 cm. [01 df]. 2547
- [**Karavaev, Vladimir.**] Караваевъ, Владимиръ. Дополнение къ предварительному отчету о поездкѣ на островъ Яву. [Supplément du compte rendu préliminaire sur le voyage sur l'île Java]. Kiev, Zap. Obsč. Jest., **XVII**, 1, 1901, (273-315, av 2 tabl. et 8 fig.). [01 eg]. 2548
- Kassner, C.** Das Hochwasser, seine Ursache und die Mittel zu seiner Abwehr in meteorologischer Hinsicht. Umschau, Frankfurt a. M., **6**, 1902, (121-124). [63 F 1210]. 2549
- Eine Analogie der irisirenden Wolken. Met. Zs., Wien, **18**, 1901, (82-83). [53 F 0500]. 2550
- Katzen, Friedrich.** Die ehemalige Vergletscherung der Vratnica planina in Bosnien. Globus, Braunschweig, **81**, 1902, (37-39). [01 dk 23 dk 31 dk H 15]. 2551
- [**Kavrajakij, F. F.**] Каврайский, Ф. О. Отчеты о командировкѣ для изученія р. Куры и озеръ Тифлисской губерніи и Карской области. [Compte rendu de l'envoi pour l'étude de la rivière Kura et des lacs du gouvernement Tiflis et de la province Kars]. St. Peterburg, 1901, (1-70). 24 cm. [01 ea 52 ea 53 ea]. 2552
- Kayser, B. von.** Unterm südlichen Kreuz. Zu Wasser und zu Lande von Rio de Janeiro bis Feuerland, 1890-1900. Reiseeskizzen. Braunschweig (G. Westermann), 1902, (V + 74, mit 1 Karte). 22 cm. 1,50 M. [01 h]. 2553

- Keane, A. H.** Abyssinia. Geography. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, 11-15, with map). [01 *fb*]. 2554
- Keler, Charles.** v. Burroughs, John.
- Keller.** Strassenbauten und Schutzmassregeln gegen Hochwasser in Ungarn. Centralbl. Bauverw., Berlin, **21**, 1901, (121-122, 128-131). [01 *dk* 50 *dk*]. 2555
- Keller, H.** Weser und Ems, ihre Stromgebiete und ihre wichtigsten Nebenflüsse. Eine hydrographische, wasserwirtschaftliche und wasserrechtliche Darstellung. Im Auftr. des preussischen Wasser-Ausschusses hrsg. Bd 1-4, m. Tabellenbd. und 34 Kartenbeilagen in Mappe. Berlin (D. Reimer), 1901, (XVIII + 336 + 168; VI + 603; V + 699; VI + 575; IV + 245). 29 cm, Karten 54 cm. [01 *de* 52 *dc*]. 2556
- Kelly, R.** Talbot. Egypt painted and described. London (Black), 1902, (xiv + 240, with coloured pl.). 23 cm. [01 *fb*]. 2557
- Kendall, P. F.** A system of glacier lakes in the Cleveland Hills. London, Q. J. Geol. Soc., **58**, 1902, (471-571, with maps and pl.). [01 *de* 31 *de* 53 *dc*]. 2558
- Kennard, A. S. and Warren, S. H.** The blown sands and associated deposits of Towan Head, near Newquay, Cornwall. Geol. Mag., London, **10**, 1903, 19-25. [01 *de* 25 *dc*]. 2559
- Kennedy, Alex. B. W. v. Moore, A. W.**
- Keppler, Paul Wilhelm von.** Wanderfahrten und Wallfahrten im Orient. 4. Aufl. Freiburg i. B. (Herder), 1902, (VIII + 537, mit Taf. u. 3 Kart.). 24 cm. Geb. 11 M. [01 *ei* *fb* P 5200 7200]. 2560
- Kerp, Heinrich.** Methodisches Lehrbuch einer begründend-vergleichenden Erdkunde. Mit begründender Darstellung der Wirtschafts- u. Kulturgeographie. Einleitender Tl: Die Methodik des erdkundlichen Unterrichts. 2. stark verm. Aufl. Trier (Fr. Lintz), 1902, (XVI + 183). 23 cm. 2,25 M. Bd 1: Die deutschen Landschaften. (Das deutsche Reich u. die Schweiz.)
2. Aufl. Ebenda, (VIII + 368). 23 cm. 3,80 M. [0050 0030]. 2561
- Kleupert, Henri.** Carte générale des provinces européennes et asiatiques de l'empire ottoman (sans l'Arabie). 1: 3,000,000. 2. éd. Berlin (D. Reimer), 1902, 4 Bl. zu je 50 x 66 cm. [Dazu ein alphabet. Index.]. 8 M. [01 *dl* *ei*]. 2562
- Kiespert, Richard.** Karte von Kleinasiens. 1: 400,000. Blatt A V. Uenije; D IV Adana. Berlin (D. Reimer), [1902]. Je 64 x 75 cm. Das Blatt 6 M. [01 *ei*]. 2563
- Karte von Kleinasiens in 24 Blatt. 1: 400,000. Bl. D III: Ermenek; C IV: Kaisarie. Berlin (D. Reimer), 1902, 64 x 75 cm. Das Blatt einzeln 6 M. [01 *ei*]. 2564
- Kieseler, C.** Reise- und Eisenbahnkarte von Deutschland und den angrenzenden Ländern. Mit vollständigem Ortsverzeichniss. 23. verb. Aufl. Leipzig (R. Kühn), 1902. 1 Kartenbl. 54 x 68 cm u. 16 S. 0,50 M. [01 *dc*]. 2565
- Kilian, Wilfrid.** Note sur le surcreusement des vallées alpines. Ann. Univ. Grenoble, Paris, **13**, 1901, (598-602). [01 *df* 26 *df*]. 2566
- Nouvelles observations sismologiques faites à Grenoble. Ann. Univ. Grenoble, Paris, **13**, 1901, (580-586). [01 *df* 13 *df*]. 2567
- Rapport sur les variations des glaciers français de 1899 à 1901. Annu. Club Alpin franc., Paris, **28**, 1902, (339-371). [01 *df* 31 *df*]. 2568
- Kinsel, Karl.** Wie reist man in Oberbayern und Tirol? Ein Buch zum Lust- und Planmachen . . . 5. verb. Aufl. Schwerin (F. Bahn), [1902], (VIII + 158, mit Taf.). 16 cm. Geb. 2,60 M. [01 *de* *dk*]. 2569
- und Michaelis, E. Wie reist man in Italien? Ein Buch zum Lust und Planmachen. Ein Führer durch Florenz, Rom, Neapel, Sizilien, Genua, Venedig und die kleineren Städte. Schwerin (F. Bahn), [1902], (VII + 224, mit 1 Karte u. 11 Plänen). 16 cm. Geb. 3,60 M. [01 *dh*]. 2570

Kirchhoff, Alfred. Erdkunde für Schulen. Tl 1: Unterstufe. 8. verb. Aufl. (IV + 59). Geb. 0,80 M. Tl 2: Mittel- u. Oberstufe. 9. verb. Aufl. (VIII + 349, mit Taf.). Halle a. S. (Buchhdg. des Waisenhauses), 1902. 21 cm. Geb. 2,75 M. [0050]. 2571

— und **Hassert**, Kurt. Bericht über die neuere Litteratur zur deutschen Landeskunde. Hrsg. i. A. der Central-Kommission für wissenschaftliche Landeskunde von Deutschland. Bd 1 (1896-1899). Berlin, (A. Schall), 1901, (VI + 253. 28 cm. 5,50 M. [0030 01 de P 0030 4100 dc]. 2572

Kjöbenhavn, Meteorologisk Institut. [Copenhagen, Meteorological Institute]. [Currents, Salinity, Frozen Sea, Sea Temperature, Atmospheric Temperature, Wind.] Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., 1901, 1902, (I-LXII + 1-197, with pl.). [01 da 42 da 45 da F 0020 1800]. 2573

Klein, C[arl]. Ueber die am 7. Mai 1902 vom Vulcan Soufrière auf St. Vincent ausgeworfene vulcanische Asche. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (993-997). [01 hc 12 hc G 82 H 25]. 2574

Klein, F[elix]. Bericht über den Stand der Herausgabe von Gauss' Werken. 4. und 5. Bericht. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., Geschäftl. Mitt., 1901, (12-15); 1902, (10-18). [0010 A 0010 E 0010]. 2575

Klein, Wilhelm. 75 Ausflüge in die nähere und weitere Umgebung von Essen in das Gebiet der Ruhr und Lenne, Emscher und Lippe, an den Rhein und ins Bergische Land. Hrsg. in Verbindung mit R. Kemper, E. Staas u. A. Essen-Ruhr (O. Radke Nachfl.), 1902, (IV + 180, mit 1 Karte). 18 cm. 1 M. [01 dc]. 2576

Kleritj, L. Präzisions-Kurvenrektifikator. Zs. Instrumentenk., Berlin, 22, 1902, (311-314). [87 A 0080 8460]. 2577

Klingatsch, A[dolf]. Ueber den Einfluss der Exzentrizität der Alhidade beim Theodolit mit einer Ablesevorrichtung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 31, 1902, (333-337). [87 E 3050]. 2578

— Zur Meridianbestimmung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 31, 1902, (133-144). [80 E 0150]. 2579

Kloos. Ueber die Bohrungen auf Kalisalze im Norden der Stadt Braunschweig. Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw., 12, 1902, (60-64). [01 dc 27 dc H 60 de G 18 dc]. 2580

— Ueber die Ergebnisse einer Bohrung auf Kalisalze bei Vörie an der Bahn Hannover-Altenbeken. Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw., 12, 1902, (65-67). [01 dc 27 de H 60 dc G 18 dc]. 2581

Klose, G. Eine verschiebbare Gruben-Nivellirplatte. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N. F.), Heft 4, 1902, (25-33). [87]. 2582

Kloss, C. Boden. In the Andamans and Nicobars. The narrative of a cruise in the schooner *Terrapin*, with notices of the islands, their fauna, ethnology, etc. London (Murray), 1903, (xvi + 374, with illustrations). 24 cm. [01 ma]. 2583

Klungzinger, C. R. Geschichte des grünen Feuersees in Stuttgart. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (338-345). [01 dc 53 dc M 7400 9000 dc Q 1881]. 2584

— Ueber den Blautopf bei Blaubeuren. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (352-364). [01 dc 53 dc]. 2585

— Ueber die physikalischen, chemischen und biologischen Ursachen der Farbe unserer Gewässer: Nachtrag. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (365-370). [50 C 3850]. 2586

Knabenbauer, F. X. Palästina. Das Notwendigste von der Geographic des gelobten Landes im Anschlusse an den biblischen Geschichtsunterricht. 6. Aufl. Passau (M. Waldbauer), 1902, (29). 16 cm. 0,25 M. [01 ei 0050]. 2587

Knak, P. Praktische Geometrie mit besonderer Berücksichtigung des Zeichnens, Feldmessens und Nivellierens für Ackerbauschulen, landwirtschaftliche Winterschulen und ähnliche Lehranstalten. 3 verm. u. verb. Aufl. Leipzig u. Breslau (K. Scholtze), 1902, (X + 110, mit 1 Plan). 21 cm. Geb. 1,40 M. [70 A 6810]. 2588

Kneucker, A. Botanische Reise durch die Sinaihalbinsel. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (125-130, 155-159). [01 fb M 8000 fb]. 2589

— **Gross**, L.

Knight, W. C. and Slosson, E. E. Alkali lakes and deposits. Agric. Exp. Sta., Wyoming, Laramie, Bull., 49, 1901, (71-123, with 1 map). [Review]. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Off. Exp. Sta., Rec., 13, 1902, (832-833). [53 G 13]. 2590

Knoll, C. Taschenbuch zum Abstecken der Kurven an Strassen und Eisenbahnen. 2. Aufl. Neu bearb. v. W. Weitbrecht. Stuttgart (A. Bergsträsser), 1902, (XII + 180 + 207). 17 cm. Geb. 3 M. [70]. 2591

Knoop, L. Börssum und seine Umgebung in geographischer, naturwissenschaftlicher und historischer Beziehung. Wolfenbüttel (J. Zwissler), 1902, (VIII + 216). 23 cm. 2 M. [01 de P 4100]. 2592

Knudsen, Johannes. Neue Arbeiten über die Färöer. Globus, Braunschweig, 30, 1901, (227-230). [01 da]. 2593

Knudsen, Martin. Der baltische Strom und der Salzgehalt im Kattegatt und im westlichen Theile der Ostsee. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (226-231). [01 do 42 do 45 do 75 do]. 2594

— L'océanographie des détroits danois. Géographie, Paris, 5, 1902, (21-40, av. fig. et carte). [01 la do]. 2595

— Ueber die Temperatur im Kattegatt und im westlichen Theil der Ostsee. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (83-90). [01 do 44 do F 0880]. 2596

Foerh, Carl und Sörensen, S. P. I. Bericht über die chemische und physikalische Untersuchung des Seewassers und die Aufstellung der neuen hydrographischen Tabellen. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), 6, Abt. Kiel, 1902, (123-184). [45 75 D 6500 C 1440]. 2597

Knost, Gustav. Special-Karte des Weser-Gebietes (Bergkirchen - Minden i. W.-Hessisch Oldendorf) sowie Detmold mit Umgegend (Hermanns-Denkmal - Externsteine). 1 : 60 000. Auf Grund der Generalstabskarten und eigener Aufnahmen bearbeitet. 2. Aufl. Oeynhausen (Ibershoff), [1902], 49 x 77 cm. 1 M. [01 dc]. 2598

(j-208)

Kobbe, [Sigismund] von. Anlage und Berechnung trigonometrischer Hauptnetze in den Kolonien. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, 31, 1902, (277-291). [70]. 2599

Kobus, J. D. und Marr, Th. Beitrag zur Untersuchung tropischer Böden. J. Landw., Berlin, 60, 1902, (289-302). [01 eg 27 eg D 6500 M 3060]. 2600

Koch Ueber seine wissenschaftliche Reise durch Central-Brasilien. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1901, (108-113). [01 hh]. 2601

Koch, I. P. Bemerkninger vedrørende de paa Skibsexpeditionen til Grönlands Østkyst 1900 opmaalte Kyststrækninger mellem 69° 20' N. Br. og 72° 20' N. Br. [Observations concerning the tracts of coast between 69° 20' Lat. N. and 72° 20' Lat. N., surveyed on the naval expedition to the east coast of Greenland in the year 1900]. Kjøbenhavn, Medd. Grøl., 27, 1902, (273-303, with 1 map). [01 kb 70 kb]. 2602

Koch, Max und Coenen, Hermann. Fortschritte der Malariaforschung in Italien. Berliner klin. Wochenschr., 38, 1901, (260-266, 311-314). [01 dh R 4040 dh N 0431 4231 Q 0190]. 2603

Koch v. Berneck, M. Rundreisen in der Schweiz einschliesslich der oberitalienischen Seen und Mailand. 16. Aufl. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer No. 54-59.) München (A. Bruckmann), 1902, (430, mit Karten). 17 cm. [01 di dh]. 2604

Köhler, Oswald. Die Wunder des Kosmos. Die Physik der Erde und des Himmels, populär dargest. Stuttgart (J. H. W. Dietz Nachf.), 1902, (VIII + 528, mit 7 Taf.). 23 cm. Geb. 5,50 M. [0030 E 0030 F 0030]. 2605

Költzow, Albert. Ueber ein neues Instrument zu astronomischen Zeit- und Ortsbestimmungen. Polyt. Centralbl., Berlin, 62, 1901, (257-260). [87 E 2080]. 2606

König, Walter. Die Witterung in Frankfurt a. M. und die Wettertypen. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., 1899-1900, 1901, (140-148). [01 dc 60 de F 1700]. 2607

— Ueber Klimaschwankungen. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., 1899-1900, 1901, (73-74). [60 F 1700]. 2608

- Königsberger**, Joh. Krystallhöhlen im Hochgebirge. Jahrb. Schweiz. Alpencl., **36**, 1901, (233-258, mit Abbild.). [01 di 28 di]. 2609
- Könnecke**, Max. Durchs Unstruttal. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (350-372). [01 de 52 dc]. 2610
- Kohfahl**, Rud. v. Blass, Adolph.
- Kohlmann**. Das deutsch-französisch-luxemburgische Minettevorkommen nach den neueren Aufschlüssen. (Vortrag.) ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (218-219). [01 de df dd 27 de df dd G 18 D 0320]. 2611
- Die Minetteablagerung des lothringischen Jura. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **22**, 11.02, (493-503, 554-570, 1273-1287, 1340-1351, mit 7 Taf.). [01 de dd df 27 de dd df G 18 H 70 dc dd df]. 2612
- Kohlschütter**, E. Die Grabenländer im nördlichen Deutsch-Ost-Afrika. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **36**, 1901, (152-164). [01 ff P 7500]. 2613
- Koken**, Ernst. Geologische Studien im fränkischen Ries. Zweite Folge. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd **15**, 1902, (422-472, mit 5 Taf.). [01 dc 27 de H 40 95 dc]. 2614
- Kollbach**, Karl. Remagen und seine Umgebung, zugleich ein Führer durchs Ahrthal, zum Laacher See und durchs Siebengebirge. Bonn (C. Georgi), (1902), (VII + 61, mit 6 Taf. u. 4 Kart.). 17 cm. 0,50 M. [01 dc]. 2615
- Koller**, H. Graphische Fehlervertheilung beim Einketten und bei der Coordinatenumformung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (335-338). [70]. 2616
- Kollm**, Georg. Der XIII. deutsche Geographentag in Breslau. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (295-325). [0020]. 2617
- Geographische Gesellschaften, Zeitschriften und Kongresse. Geogr. Jahrb., Gotha, **24**, (1901), 1902, (307-424). [0020 0010]. 2618
- Konig**, D. A. P. Het Santani-meer. Het cycloopgebergte. De Wilhelmina-of Tami rivier. [Der Santani-See. Das Cyclopgebirge. Der Wilhelmina- oder Tami-Fluss]. Amsterdam, Tijdschr. K.
- Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **19**, 1902, (592-603). [01 ia]. 2619
- Kopka** v. Baenitz, Carl.
- Koppe**, C[arl]. Die Fortschritte und die Bedeutung der Geodäsie beim Eisenbahnbau. Organ Eisenbahnw., Wiesbaden, **58**, 1901, (49-53, 69-74). [70]. 2620
- Die Geodäsie an den technischen Hochschulen und in der technischen Praxis. Unter Berücksichtigung der neuen Prüfungsvorschriften für den preussischen Staatsdienst. Centralbl. Bauverw., Berlin, **21**, 1901, (357-360). [70 0050]. 2621
- Die Geodäsie an den technischen Hochschulen und in der technischen Praxis. Zs. Landmesserver., Cassel, **21**, 1901, (309-317). [70 0050]. 2622
- Die neue topographische Landeskarte des Herzogtums Braunschweig im Maßstabe 1: 10 000. Z. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (397-424). [01 dc]. 2623
- Koppe-Husmann**. Anfangegründe der Physik mit Einschluss der Chemie und mathematischen Geographie. 27. Aufl. des ursprünglichen Werkes. Ausg. B in 2 Lehrgängen, hrsg. v. A. Husmann. Tl 1: Vorbereitender Lehrgang. 6. Aufl. Essen (G. D. Baedeker), 1903, (VIII + 226). 24 cm. Geb. 2,20 M. [69 B 0050 C 0050 D 0050]. 2624
- Kosmann**, Bernhard. Die Thoneisensteinlager des Münsterlandes in Westfalen. Vortrag. Zs. Lüft., Berlin, **8**, 1902, (260-261, 271-272). [01 dc 27 dc G 18 dc]. 2625
- Koes**, Karl. Zeit- und Ortsbestimmungen. (Expedition S.M. Schiff „Pola“ in das Rothe Meer, Südliche Hälfte. September 1897-Mars 1898). Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **69**, 1901, (27-142). [01 fi 70 fi]. 2626
- Kotelmann**, L. Skizzen aus Palästina. Hamburg, Verh. natw. Ver. (3. F.) **9** (1901), 1902, (LIII). [01 ei]. 2627
- Kotō**, Bunjurō. Kankoku Hokubu no Chisei. [Topography of North Corea]. Chig. Z., Tokyo, **14**, 1902, (399-414, 478-484, with map). [01 eb 21 eb]. 2628

Kovács, Jenö. Ueber Asphalt, sein Vorkommen, seine Verwendung und über einschlägige Untersuchungen. (Aus einem Vortrage . . .). Chem. Rev. Fettind., Berlin, **9**, 1902, (103–105, 130–133, 156–161). [27 G 13 D 6500]. 2629

Kosloff, Captain, P. K. The Russian Tibet Expedition, 1899–1901. London, Geog. J., **19**, 1902, (576–598, with plan and sketch-map). [01 eb]. 2630

Knauth, Karl. r. Bing, O.

Kraemer, Hans, Beushausen, Louis [et alii]. Weltall und Menschheit. Geschichte der Erforschung der Natur u. der Verwertung der Naturkräfte im Dienste der Völker. Bd 1. Berlin, Leipzig (Bong & Co.), [1902], (XII + 492, mit Taf.). 29 cm. Geb. 16 M. [01 a 0010]. 2631

Kraft, Albrecht v. r. Platz, Ernst.

Krapf, Philipp. Die Geschichte des Rheins zwischen dem Bodensee und Ragaz. Schr. Ver. Gesch. Bodensee, Lindau, Heft **30**, 1901, (119–212, mit Karte). [01 d 1 dk 52 d 1 dk]. 2632

[**Krasovskij**, F.] Красовский, Ф. Определение размеров земного трёхъярусного эллипсоида из результатов русскихъ градусныхъ измерений. [La détermination des dimensions de l'ellipsoïde-terrestre à trois axes à l'aide des mesures d'arc du méridien faites en Russie]. Pamiatnaja Knižka Konstantinovskago Meževogo Instituta. Moskva, 1900–1901, 1902, (18–54). [70 E 5050]. 2633

Krause, Hugo. Reiseeindrücke aus Süd-England. Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht der 2. Realschule zu Berlin. Ostern 1901. Berlin (R. Gaertner), 1901, (22). 25 cm. [01 de]. 2634

Krauss, P. Verkehrs- und Reise-karte von Deutschland nebst Spezial-darstellungen des rheinisch-westfälischen Industriegebietes und des süd-westlichen Sachsen sowie zahlreichen Nebenkarten. 1 : 1 500 000. Leipzig (Bibliogr. Inst.), 1902. 79 × 93 cm. 1 M. [01 dc]. 2635

Krebs, Wilhelm. Beiträge zur Frage der unterrichtlichen Verwertung von Schulausflügen. 2. Vorträge. I. Unter richtsausflüge in unterrichtlicher und gesundheitlicher Beziehung. II. Höhere Schulen als örtliche Zentralen landeskundlicher Forschung. (Programm der

(s–208)

Realschule zu Barr, E.) Barr (Druck v. A. Gaudemar), 1901, (20). 24 cm. [0050]. 2636

Krebs, Wilhelm. Die Hochwasser des ersten Halbjahres 1902, besonders das Hochwasser in Berlin vom 14. April, und ihre Prognosen. Weltall, Berlin, **2**, 1902, (264–268). [50 F 1210 1760]. 2637

Geologische und meteorologische Motive einiger an Thüringer Seen geknüpften Sagen. Globus, Braunschweig, **81**, 1902, (63). [01 dc 53 de]. 2638

Luftwogen über Mitteleuropa am 7. Juli 1894. Ein Beitrag zur Kritik der Berliner wissenschaftlichen Luftfahrten. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (262–260). [01 d 64 d F 1300]. 2639

Nothwendigkeit und leichte Ausführbarkeit fliegender Grundwasser-Aufnahmen. Verh. Ges. D. Erdk., Leipzig, **73** (1901), II, 1, 1902, (205–206). [50]. 2640

Wan - Goa - Yü - Pu, ein moderner chinesischer Schulatlas. Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (230–231). [65 0050]. 2641

Kretschmer, K. Die physische Entwicklung der Nordsee-Küste in historischer Zeit. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (172–175). [01 d 1a 21a d 1a]. 2642

Krieger-Menzel, Otto. r. Richarz, Franz.

Kröhnke, G. H. A. Handbuch zum Abstecken von Curven auf Eisenbahn- und Wegelinien. Für alle vorkommenden Winkel und Radien aufs sorgfältigste berechnet und hrsg. 14. Aufl. Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (VIII + 164, mit 1 Taf.). 16 cm. Geb. 1,80 M. [86]. 2643

Kropotkin, Prince. Bokhara. Encycl. Brit. Suppl. London, **28**, 1902, (287–288). [01 ea]. 2644

Finland. Encycl. Brit. Suppl. London, **28**, 1902, (395–399). [01 db]. 2645

Kuen-Lun. Encycl. Brit. Suppl., London, **30**, 1902, (77–80). [01 eb 23 eb]. 2646

Mongolia. Encycl. Brit. Suppl., London, **30**, 1902, (808–811). [01 eb]. 2647

- Kropotkin, Prince.** The Caucasus. Encycl. Brit. Suppl., London, **26**, 1902, (617-621, with map). [01 ea]. 2648
- Russia. Geography and statistics. Encycl. Brit. Suppl., London, **32**, 1902, (337-347). [01 db]. 2649
- Turkestan. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (491-494). [01 ea]. 2650
- Krüger, Karl A.** Landeskunde der Provinz Hessen-Nassau. Für den Unterricht bearb. 2. Aufl. Mit neuer Rechtschreibung. Danzig (F. Axt), 1902, (8). 21 cm. 0,10 M. [01 de 0050]. 2651
- Krüger, L.** Ueber die Ausgleichung mit Bedingungsgleichungen bei der trigonometrischen Punktbestimmung durch Einschneiden. Zs. Landmesser., Cassel, **22**, 1902, (9-19, 153-158, 187-193, 241-247). [70 A 1630 6830]. 2652
- Krämmel, O[otto].** Die Fortschritte der Ozeanographie 1899 und 1900. Geogr. Jahrb., Gotha, **24**, 1901, (157-186). [40 75]. 2653
- Die internationale Untersuchung der europäischen Meere. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), II, 1, 1902, (219-221). [01 la 40 la]. 2654
- Die Ozeane. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (102-121). [01 c 40]. 2655
- v. Ruge, Sophus.
- Krug, Martha.** Die Kartographie der Meeresströmungen in ihren Beziehungen zur Entwicklung der Meereskunde Ein Beitrag zur Geschichte und Methodik der Seekarten, dargestellt am Beispiel des Golfstroms. D. geogr. Bl., Bremen, **24**, 1901, (96-174, mit 1 Karte [die in Bd 25 folgen soll]); Diss Heidelberg. Bremen (Druck v. C. Schünemann), 1901, (VII + 72). 23 cm. [84 42]. 2656
- Krusch, P.** Ueber die classification der Erzlagerstätten von Kupferberg in Schlesien. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **53**, 1901, Verhandl., (13-20). [01 dc 27 de G 13 H 30]. 2657
- Ueber einige Tellurgold-silberverbindungen von den westaustra-
- lischen Goldgängen. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (199-202). [01 ih 27 ih G 18 12]. 2658
- Kuhn, A. v. Arnold, L.**
- Kükenthal, Willy v. Sievers, Wilhelm.**
- Kürschner, Joseph.** China. Schilderungen aus Leben und Geschichte, Krieg und Sieg. Ein Denkmal den Streitern und der Weltpolitik. Leipzig (H. Zieger), [1901], (XXXIX + 547 + 443 + 463 + 7, mit 30 Taf. u. 2 Karten). 32 cm. Geb. 22 M. Auch in 32 Lfgn zu 0,75 M. [01 eb P 5600]. 2659
- Kuhl, Heinrich v. Greshoff, M[aurits].**
- Kuhnert, M.** Erdkarte, westliche Hälfte, in Verbindung mit G. Leipoldt gezeichnet. Mittlerer Massstab. 1 : 12,000,000. 6 Blatt 79 × 92 cm. 12 M. Auf Leinwand 18 M. [01 a]. 2660
- Physikalische Erdkarte nach Mercators Projektion mit Darstellung der Meeresströmungen. Bearb. v. G. Leipoldt. Dresden (A. Müller), [1902]. 138 × 210 cm. Auf Leinw. m. Stäben 20 M. [01 a]. 2661
- Schulwandkarte von Asien. Phys.-pol. Ausg. mit Eisenbahnen. 1 : 6,000,000. Dresden (A. Müller), [1902]. 6 Bl. zu 87 × 65 cm. Auf Leinw. m. Stäben 22 M. [01 e 0050]. 2662
- Schulwandkarte von Europa. Phys.-pol. Ausg. mit Eisenbahnen. In Verbindung mit G. Leipoldt gez. 1 : 3,000,000. Dresden (A. Müller), [1902], 6 Bl. zu 87 × 65 cm. Auf Leinw. m. Stäben 22 M. [01 d 0050]. 2663
- Kunsch, H.** Reise-Karte von Deutschland, der Schweiz, den Niederlanden und Belgien nebst Teilen der angrenzenden Länder . . . Zum Reisegebrauch eingerichtet . . . 1 : 2,150,000. 59. Aufl. Glogau (C. Flemming), 1902. 72 × 87 cm. 1 M. 1 M. [01 d]. 2664
- Kunze, M[ax].** Ueber die Genauigkeit der Distanzmessung mit Hilfe der Tangentenschraube. Zs. Vermessagw., Stuttgart, **30**, 1901, (349-362). [70 87]. 2665
- Zur barometrischen Höhenmessung. Zs. Vermessagw., Stuttgart, **30**, 1901, (545); **31**, 1902, (315-316). [81 F 0730]. 2666

- Kupensko, Gregor Iw.** Russland in Zahlen. Statistisches Sammelwerk. Leipzig (O. Wigand), 1902, (VII + 148, mit 1 Karte). 23 cm. [01 db]. 2667
- Kutta, W.** Berichte über die wissenschaftlichen Unternehmungen d. D. u. Oe. A.-V. XXVII: Der Gepatschferner i. J. 1896. Mitt. Alpenver., München, 27, 1901, (133–135). [01 dk 31 dk]. 2668
- Lacroix, A.** Sur les cendres des éruptions de la Montagne Pelée, de 1851 et de 1902. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1327–1330). [01 hc 12 hc G 82 87 H 20]. 2669
- Les roches volcaniques de la Martinique. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1369–1371). [01 hc 12 hc G 82 87 H 20]. 2670
- Extrait d'une lettre de M. A. Lacroix à M. Michel Lévy [Eruption de la Montagne Pelée, Martinique]. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (147–150). [01 hc 12 hc H 20 G 80]. 2671
- Nouvelles observations sur les éruptions volcaniques à la Martinique. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (672–674). [01 hc 12 hc H 20 G 82]. 2672
- Bollet de l'Isle et Giraud. Sur l'éruption de la Martinique. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (377–390, 419–432). [01 hc 12 hc H 20 G 82 80]. 2673
- L'état actuel du volcan de la Martinique. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (902–997). [01 hc 12 hc H 20 G 82]. 2674
- Lagrange, Eugène.** Sur les mouvements sismiques et les perturbations magnétiques du commencement de mai à la station d'Uccle (Belgique). Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1325–1327). [01 dd 13 dd H 25]. 2675
- Lahache, J.** Le gouffre d'Ain-Taiba (Sahara). Marseille, Bul. soc. géog., 25, 1901, (267–273). [01 fc 28 fc]. 2676
- Hydrologie du Sahara. Les eaux du Tidikelt. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 17, 1901, (272–273). [01 fc 50 fc 52 fc]. 2677
- Lallemand, Charles.** La réfection du cadastre et de la carte de France. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (254–267). [01 df 70 df]. 2678
- Le nivellement général de la France. Ses progrès de 1890 à 1901. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (229–254, av. fig.). [01 df 70 df 81 df]. 2679
- Lammer, Guido Eugen.** Die Texelgruppe. Zs. Alpenver., München, 32, 1901, (298–318, mit Taf.). [01 dk 23 dk]. 2680
- Lamotte, de.** Etude comparée des systèmes de terrasses des vallées de l'Isar, de la Moselle, du Rhin et du Rhône. Preuves que leur formation est due à des oscillations eustatiques du niveau de base. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 1, 1901, (297–383). [01 df 26 df]. 2681
- Lampe, Felix.** Der mittelamerikanische Kanal. (Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht der zehnten Realschule zu Berlin. Ostern 1902.) Berlin (R. Gaertner), 1902, (55, mit Karte). 25 cm. 1 M. [01 hb 50 hb]. 2682
- Lamprecht, Robert.** Wegweiser durch Zittau und das Zittauer Gebirge. Zittau (W. Fiedler), [1901], (46, mit 10 Taf.). 14 cm. 1 M. [01 dc]. 2683
- Lange, Henry.** Neue Spezialkarte vom Ober- und Unter-Harz in vier Farben. 2. Aufl. bearb. v. Schmeitz. 1 : 100,000. Berlin (M. Pasch), 1902. 57 × 80 cm. Aufgez. 3 M. [01 dc 23 dc]. 2684
- Volksschul-Atlas.** Neu bearb. von C. Diercke. Ausg. für das Grossherzogtum Hessen. Braunschweig (G. Westermann), 1903, (45 Kartenseiten nebst Text.) 31 cm. Geb, 1 M. [0050]. 2685
- Langenbeck.** Ziel und Methode des geographischen Unterrichts. Geogr. Zs., Leipzig, 9, 1903, (90–112). [0050]. 2686
- Langhans, Paul.** Die Wassererwerbs-Bevölkerung im Deutschen Reiche, insbesondere die Binnenschiffahrts-Bevölkerung. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (233–235, mit 1 Karte). [01 dc 50 de P 2260]. 2687

- Lapparent, Albert de.** Le problème alpin. Correspondant, Paris, **76**, 1902, (5-29). [01 *df* 23 *di*]. 2688
- Lasalde, Carlos.** Compendio de geografia. 2. ed. rev. y mejorada. (Biblioteca instructiva para la juventud). [Text book of geography. 2 ed. revised and improved. (Library of instruction for youth.)] Friburgo [Fribourg] de B. (B. Herder), 1902, (IX + 287, mit Karten). 20 cm. Geb. 2,64 M. [0030]. 2689
- Láska, W[acław].** Cele i wyniki najnowszych badań w dziedzinie trzęsień ziemi. [Recherches récentes sur les tremblements de terre; but et résultats de ces recherches]. Wszechświat, Warszawa, **21**, 1902, (449-454, 468-471, 487-490). [13 H 25]. 2690
- Laussedat.** La métrophotographie. Développement et progrès de la métrophotographie. Coup d'œil rétrospectif sur l'histoire de la métrophotographie en France. Paris, Bul. soc. topogr., **27**, 1901, (150-165 et 175-188). [Extrait des Ann. Conserv. arts et mét. (sér. 3, t. 3.)] [70]. 2691
- Les progrès de la géodésie. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **17**, 1902, (161-169). [0010 70 E 0010 5050]. 2692
- Lebois, D.** La catastrophe des Antilles Nature, Paris, **30**, (1^{er} semest.), 1902, (392-394, av. fig.). [01 *hc* 12 *hc* H 20]. 2693
- Leclère, André.** Ressources minérales et avenir économique des provinces chinoises voisines du Tonkin. Rouen, Bul. soc. géog., **23**, 1901, (150-169, av. fig.). [01 *eb* 27 *eb*]. 2694
- Leedor, A.** Ueber den japanischen Eisenhüttenbetrieb. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (841-850). [01 *ec* 27 *ec* G 18 D 0320]. 2695
- Lederle, C. F.** Rastatt und seine Umgebung. (Zugleich ein Führer für Besucher der Stadt.) Rastatt (H. Greiser), 1902, (III + 262, mit Kart.). 17 cm. 1,20 M. [01 *dc*]. 2696
- Lee, J. Bridges.** Photography as an aid to the exploration of new countries. London, J. African Soc., 1902, (302-311, with pl.). [70]. 2697
- Leeder, E.** Wandkarte der Provinz Schlesien. 1 : 300,000. Für den Schulgebrauch entworfen, gez. u. hrsg. 5. Aufl., rev. von M. Leeder. Essen (G. D. Baedeker), [1902], 108 × 140 cm. 5 M. Auf Leinw. m. Stäben 13 M. [01 *dc* 0050]. 2698
- Wandkarte von Palästina. 1 : 300,000. 10. Aufl. hrsg. von M. Leeder. Essen (G. D. Baedeker), [1901 ?], 154 × 112 cm. 4 M., aufgezogen 10,50 M. [01 *ei*]. 2699
- Le Gendre, C.** Revision du cadastre et cartes agronomiques communales. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (978-985). [01 *df* 70 *df* 84 *df*]. 2700
- Lehmann, Ad.** Geographische Charakterbilder. Stubbenkammer auf Rügen. Der Harz. Leipzig (F. E. Wachsmuth), [1901, 1902], (2 Taf.). 67 × 89 cm. Je 1,40 M. [01 *dc* 0050]. 2701
- Lehmann, C[arl] F.** Bericht über die deutsche Expedition in Armenien, 1898-1899. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., **17**, 1901, (228-230). [01 *ei*]. 2702
- Der Tigris-Tunnel. Berlin, Verh. Ges. Anthr., **1901**, (226-244, mit 1 Taf.). [01 *ei* 52 *ei* 28 *ei*]. 2703
- Lehmann, Emil.** Das mittelschlesische oder schlesisch-sudetische Erdbeben vom 11. Juni 1895 nach den beiden Bearbeitungen v. R. Leonhard und W. Volz, und v. E. Dathe. Beilage zum Schulbericht Nr. 234 [des kgl. Realgymnasiums zu Reichenbach]. Reichenbach i. Schl. (Druck v. P. Wogkittel), 1901, (38, mit 2 Karten). 21 cm. [01 *dc* 13 *dc* H 25]. 2704
- Lellakin, N. N. v. Bogdanovič, K. I.**
- Lemaire, Captain C[harles].** The Congo-Zambezi water-parting. London, Geog. J., **19**, 1902, (173-189, with map and pl.). [01 *fe*]. 2705
- The sources of the Congo. Liverpool, Trans. and 10th Rep. Geog. Soc., 1901, (23-29, with map). [01 *fe*]. 2706
- Le Mang, Richard.** Die Dünen der französischen Nordküste. D. geogr. Bl., Eremen, **24**, 1901, (15-25). [01 *df* 25 *df*]. 2707
- Wanderungen an der Nordwestküste Frankreichs. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (47-49, 53-54). [01 *df*]. 2708

Lemberg, Heinrich. Die Steinkohlenzechen des niederrheinisch-westfälischen Industriebezirks. 8. Aufl. Dortmund (C. L. Krüger), 1902, (IV + 117). 19 cm. 3 M. [01 dc 27 de G 18]. 2709

— Heimatkunde der Provinz Westfalen. 8. Aufl. Dortmund (C. L. Krüger), 1902, (36, mit 5 Karten). 21 cm. 0,40 M. [01 dc 0050]. 2710

Landenfeld, R[obert] von. Das grosse australische Wallriff. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (362-379). [01 ic 30 ic N 0819]. 2711

Lenert, A. Die Pfalz und ihre Umgebung. Wandkarte für die Mittelklassen der pfälzischen Volksschule nach der Generalstabskarte u. eigener Anschaugung bearb. 1 : 100,000. 3. verb. u. vervollst. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1901]. 4 Bl. zu 75 × 80 cm. 9 M. Auf Leinw. m. Stäben 15 M. [01 dc 0050]. 2712

Lenk, Hans. Die glazialen und postglazialen Bildungen des Prienthals. [In: Festschrift der Univers. Erlangen zum 80. Geburtst. des Prinzregenten Luitpold. Abt. IV, 2.] Erlangen, 1901, (111-132, mit 1 Karte). [01 dc 26 dc 3L de H 15 28 95 dc]. 2713

Lenz, O[skar]. Afrika. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (598-673). [01 f]. 2714

Leonhard, Richard. Geologische Skizze des galatischen Andesitgebietes nördlich von Angora. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd. 16, 1903, (99-109, mit 1 Taf.). [01 ei 27 ei H 35 ei G 82]. 2715

Le Souëf, D[udley]. A visit to the Furneaux group of islands. Vict. Nat., Melbourne, 18, 1902, (181-188). [01 ii]. 2716

Letzner, D. Riesengebirge und die Grafschaft Glatz. 13. Aufl., bearb. unter Mitwirkung d. Gebirgsvereine. (Meyers Reisebücher.) Leipzig u. Wien (Bibliograph. Inst.), 1902, (XIV + 274, mit 18 Kart.). 16 cm. Geb. 2 M. [01 de dk 23 dc dk]. 2717

Leupe, P. A. v. Heeres, J[an] E[rnst].

Leuscher, E. Eigenartige Mineral-einschlüsse in jamaicanischen Böden. Zs. off. Chem., Plauen, 8, 1902, (28-29). [01 hc 27 hc G 13 D 6500]. 2718

Lévy, A.-Michel. Sur le tremblement de terre du 6 mai 1902. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1087). [01 dg df 13 dg df H 25]. 2719

Leyst, Ernst. Ueber den Regenbogen in Russland. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1901, N. 1 et 2, (102-184). [01 db 63 db]. 2720

Liebenow, W. Spezial-Karte der Provinz Hessen-Nassau, der Provinz Oberhessen und des Fürstenthum Waldeck mit angrenzenden Länderteilen für Reise, Bureau und Verkehr. 1 : 300,000. [Abdruck aus der Karte von Mittel-Europa.] Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 66 × 68 cm. 3 M., aufgez. in Taschenformat 4,50 M. [01 dc]. 2721

— Spezial-Karte der Provinz Posen mit angrenzenden Länderteilen. 1 : 300,000. Frankfurt (L. Ravenstein), [1902], (89 × 75). Aufgez. 9 M. [01 dc]. 2722

— Spezial-Karte der Provinz West-Preussen mit angrenzenden Länderteilen. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1901]. 77 × 95 cm. aufgezogen 8 M. [01 dc]. 2723

— Spezial-Karte der Regierungsbezirke Coblenz und Wiesbaden mit angrenzenden Länderteilen. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902], 61 × 53 cm, aufgezogen 3 M. [01 dc]. 2724

— Spezial-Karte der Regierungs-Bezirke Köln, Dusseldorf und Aachen. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1901], 70 × 48 cm, aufgezogen 3 M. [01 dc]. 2725

— Spezial-Karte des Grossherzogthums Hessen mit angrenzenden Länderteilen für Reise, Bureau und Verkehr. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 68 × 48 cm. 2 M., aufgez. 3 M. [01 dc]. 2726

— Spezial-Karte des Regierungs-Bezirkes Danzig mit angrenzenden Länderteilen. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902], 49 × 51 cm, aufgezogen 3 M. [01 dc]. 2727

— Spezial-Karte des Regierungsbezirk Marienwerder mit angrenzenden Länderteilen. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902], 50 × 95 cm, aufgezogen 3 M. [01 dc]. 2728

Liebenow, W. Spezial-Karte für den Regierungs-Bezirk Potsdam und Berlin mit angrenzenden Länderteilen. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 70 × 74 cm, aufgezogen 4, 50 M. [01 dc]. 2729

____ Spezial-Karte des Regierungs-Bezirkes Trier mit angrenzenden Länderteilen. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 53 × 39 cm, aufgezogen 2,25 M. [01 dc]. 2730

____ Spezial-Karte vom Herzogthum Braunschweig, Regierungsbezirk Hildesheim und dem Harz für Reise, Bureau und Verkehr. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 55 × 60 cm. 2 M., aufgez. 3 M. [01 dc]. 2731

____ Special-Karte von Mittel-Europa. Nach amtlichen Quellen bearb. 1 : 300,000. Topographisch-politische u. Radfahrer-Ausgabe. Lfg 4–8. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1901–1902]. 35 × 43 cm. Lfg 4 : Bl. 20 Tönig, 31 Emden, 32 Wilhelmshaven, 43 Groningen, 44 Bremen, 56 Zwolle, 57 Minden, 59 Magdeburg. Die Lfg 5 M. Auf Leinw. 9 M. Lfg 5 : Bl. 17 Königsberg, 25 Köslin, 26 Danzig, 27 Elbing, 37 Tempelburg, 38 Bromberg, 39 Deutsch Eylau, 58 Hannover. Lfg 6 : Bl. 15 Stolpmünde, 16 Hela, 70 Wesel, 84 Köln, 98 Prüm, 99 Frankfurt a. M., 112 Trier, 113 Mannheim. Lfg 7 : Bl. 6 Memel, 7 Schawli, 8 Tilsit, 49 Kreuz, 50 Gnesen, 51 Pflock, 62 Posen, 63 Kalisch. Lfg 8 : Bl. 71 Arnsberg, 72 Cassel-Göttingen, 73 Halle, 76 Liegnitz, 77 Breslau, 85 Marburg-Wetzlar, 86 Eisenach, 100 Kissingen. [01 d]. 2732

____ Special-Radfahrerkarte von Mittel-Europa. Lfg IX : Bl. 8 Kowno. 18 Insterburg und Gumbinnen. 19 Suwalki. 28 Lötzien. 29 Augustowo. 40 Neidenburg. 114 Würzburg. 127 Strassburg. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 35 × 43 cm. [01 d]. 2733

Liebetrau, [Edmund], Zur Auswahl des Stoffes im Geographie-Unterricht. Jahres-Bericht des grosshrzgl. Real-gymnasiums zu Eisenach. Eisenach (Hofbuchdruckerei), 1901, (9–21). 24 cm. [0050]. 2734

Lieckfeldt. Ueber Eisbildung [auf Flüssen]. Centralbl. Bauverw., Berlin, 22, 1902, (139–140). [31]. 2735

Lienau, H. Der Bauxit. Elektrot. Zs., Berlin, 9, 1902, (101–104). [27 G 18 85]. 2736

Lierke, E. Stassfurts Kaliumindustrie und ihre Bedeutung. [In : Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (14–27). [01 dc 27 dc D 0420]. 2737

Lill, J. Der Rheinstrom in schiffahrtlicher Beziehung. Düsseldorf (E. Lintz), [1902], (48), 22 cm. 1 M. [01 dc 52 dc]. 2738

Limpach, Karl. Hydrologisch-geologischer Beitrag zum Minette-Vorkommen in Süd-Luxemburg und den Nachbargebieten. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 21, 1901, (965–973, mit 1 Taf.). [01 dd 27 dd H 70 dd G 18]. 2739

Linck, Gottlob Ed., Bericht über seine Reise nach Kordofan. Berlin, Verh. Ges. Erdk., 28, 1901, (217–225, mit 1 Taf.). [01 fb]. 2740

____ Reise in den Sudan. Jena, Mitt. geogr. Ges., 19, 1900–1901 [1901]. (97–98). [01 fc]. 2741

Lindemann, Moritz. Die neuere Reisen zur Erforschung der Nordpolargegend. Geogr. Za., Leipzig, 8, 1902, (305–322, 380–390, 570–590, 626–647). [01 k 0010]. 2742

____ Adolf Erik von Nordenskiöld †. D. geogr. Bl., Bremen, 24, 1901, (80–95). [0010]. 2743

Lippmann, G. Appareil pour mesurer les différences de longitude à l'aide de la photographie. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (387–389). [80 87 E 5100 C 3080]. 2744

[**Listov, Ju. A.**] Листовъ, Ю. А. О геофизической станции на вершинѣ Чатырдага. [De la station géophysique sur le sommet du Čatyrdag]. St. Petersburg, 1901. (1–12). 21 cm. [01 db]. 2745

Littlehales, George W. The essential needs of modern navigation. New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc., 34, 1902, (295–297). [90]. 2746

Lissner, J[osef]. Über die Änderungen des Grundwasserstandes nach den vom Prälaten Gregor Mendel in den Jahren 1865–1880 in Brünn ausgeführten Messungen. Met. Zs., Wien, 19, 1902, (537–543). [01 dk 50 dk]. 2747

Lockwood, William D. v. Webb, Walter Loring.

- Lockyer, Sir Norman and Lockyer, W.J.S.** On the similarity of the short-period pressure variation over large areas. London, Proc. R. Soc. 71, 1902, (134-135, with diagrams); Nature, London, 67, 1903, (224-226). [61]. 2748
- Lockyer, W. J. S. v. Lockyer, Sir Norman.**
- Lörcher, Otto.** Beitrag zur Kenntnis des Rhäts in Schwaben. Stuttgart, Jahreshfte Ver. Natk., 58, 1902, (149-178). [01 dc 27 dc H 65 dc]. 2749
- Löschner, Hans.** Genauigkeitsuntersuchungen für Längenmessungen mit besonderer Berücksichtigung einer neuen Vorrichtung für Präzisions-Stahlbandmessung. Diss. Hannover (Gebr. Jänecke), 1902, (56). 22 cm. 1,60 M. [70 87 B 0120]. 2750
- Ueber eine Erweiterung des Rückwärtseinschneidens. Ze. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (485-488). [70 A 6380]. 2751
- Loesel, V. v. Graf, M.**
- Lowy.** Nouvelle organisation des études d'astronomie et de physique du globe à l'observatoire national d'Athènes. Présentation du 3^e volume des Annales de cet établissement. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (733-735). [13 E 2000 0020 H 25 F 0210]. 2752
- Lohmann, W.** Touristenkarte von der „Harburger Schweiz“ (Haake, Emme, Rosengarten). 2. Aufl. Harburg a. d. Elbe (G. Elkan), [1902]. 43 × 51 cm. 0,60 M. [01 dc]. 2753
- Lohoff, H.** Wand-Karte des Kreises Usedom-Wollin. 1 : 50,000. Stettin (J. Burmeister), [1902]. 117 × 163 cm. Auf Leinw. m. Stäben 16 M. [01 dc]. 2754
- Lommel.** Chemische Untersuchungen einiger Böden aus dem Hinterland von Tanga, ausgeführt in der kgl. landwirtschaftlichen Akademie in Bonn-Poppelsdorf unter Leitung von Ferdinand Wohltmann. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1902, (182-194). [01 f 27 f H 28 D 6500 M 3060]. 2755
- Longe, Francis D.** The fiction of the ice age of glacial period. Lowestoft (McGregor and Fraser), 1902, (78). 21 cm. [31]. 2756
- Loreck, C. und Winter, A.** Atlas für die bayerischen Mittelschulen. Tl 3. Die Länder Europas außer Deutschland, Österreich-Ungarn und der Schweiz. München (Piloty & Loehle), 1901, (20 Kartenseiten). 39 cm. 1,60 M. [0050 01 d 65 d]. 2757
- Atlas für die Münchener Volksschulen. (VI. u. VII. Klasse.) München (Piloty & Loehle), 1901, (14 Kartenseiten). 39 cm. 1,20 M. [0050 65]. 2758
- Atlas für die Münchener Volksschulen. (V. Klasse.) München (Piloty & Loehle), [1901], (8. Kartenseiten). 39 cm. 0,75 M. [0050 65]. 2759
- Lorenz.** Karte [Umschlagt.: Special-karte] vom südlichen Schwarzwald. 1 : 75,000. (Collection Lorenz.) Bl. 1 Freiburg im Breisgau. Freiburg i. B. (Lorenz & Waetzel), [1902]. Bl. 2 Müllheim-Waldshut. Ebenda (F. P. Lorenz), 1902. Je 64 × 76 cm. Aufgez. je 3,25 M. [01 dc]. 2760
- Lorenz, Theodor.** Geologische Studien im Grenzgebiete zwischen helvetischer und ostalpiner Facies. II. Der südliche Rhaetikum. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 12, 1902, (34-95, mit 9 Taf.). [01 di dk 23 di dk K 0100 di dk H 35 di dk 30]. 2761
- Lorenz von Liburnau, H[einrich Ritter].** Beiträge zur forstlichen Standortslehre. Ost. VierteljSchr. Forstw., Wien, (N.F.), 19, 1901, (132-158). [51 63]. 2762
- Lortet et Hugounenq.** Coloration noire des rochers formant les cataractes du Nil. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1901-1902). [01 fb 27 fb G 80 87]. 2763
- Lota.** Friedrichroda (-Reinhardtsbrunn). Praktischer Führer für Kurgäste und Touristen. Fulda (A. Maier), 1902, (40, mit Karten). 14 cm. 1 M. [01 dc]. 2764
- Lowe, Harford J.** A fragment of physical geography: The past and present of a bit of Dartmoor. Geol. Mag., London, 9, 1902, (397-401, with sketch-maps). [01 de]. 2765
- Ludolph, W.** Leuchtfeuer und Schallsignale der Erde für 1902. Nach den neuesten Quellen bearbeitet. Jg 31. Bremerhaven (L. v. Vangerow), 1902, (XXII + 526). 24 cm. Geb. 8 M. [90]. 2766

- Ludolph**, W. Leuchtfeuer und Schall-sigale der Erde für das Jahr 1903. Nach den neuesten Quellen bearb. Jg 32. Bremerhaven (L. v. Vangerow), 1903, (XXII + 525). 25 cm. [90]. 2767
- Lübeck**, Chs. Taifun in den ostasiatischen Gewässern vom 2. und 3. August 1901. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (506-508). [01 eb 64 eb F 1550]. 2768
- Luedecke**, C. Die Boden- und Was- serverhältnisse des Odenwaldes und seiner Umgebung. Darmstadt, Abh. geol. Landesanst., **4**, Heft 1, 1901, (1-184, mit 2 Taf.). [01 de 27 dc 50 dc H 35 dc D 6500]. 2769
- Lülling**, E. Mathematische Tafeln für Markscheider und Bergingenieure sowie zum Gebrauche für Bergschulen. 5. Aufl. Berlin (J. Springer), 1902, (XLI+64). 27 cm. Geb. 6 M. [70 H 99 A 0090]. 2770
- Lünemann**, L. Bad Driburg und seine Heilmittel. Unter besonderer Berücksichtigung der Wirkungen und speziellen Anwendungsformen nebst einer Beschreibung des Ortes und der Umgebung dargestellt für Aerzte und Kurgäste. Paderborn (Junfermann), 1902, (83). 18 cm. 1 M. [01 dc 51 dc Q 9110]. 2771
- Lugard**, [Sir Frederick D.] Northern Nigeria. Report for 1901. Colonial Reports, Annual No. 377, 1903, (36), 25 cm. (Contains meteorological notes, etc.). [01 fd]. 2772
- ____ and **Johnson**, Sir H. H. Uganda. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (538-544). [01 f]. 2773
- Lugeon**, Maurice. Analogie entre les Carpates et les Alpes. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (872-874). [01 d 23 d H 30 32]. 2774
- ____ v. **Forel**, F. A.
- Luksch**, Josef. Physikalische Unter-suchungen. (Expedition S.M. Schiff „Pola“ in das Rothe Meer. Südliche Hälfte. September 1897—März 1898). Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **69**, 1901, (337-398, mit 5 Taf.). [01 fi 44fi 45 fi]. 2775
- ____ Untersuchungen über die Transparenz und Farbe des Seewassers. Expeditionen S.M. Schiff „Pola“ im Mittelländischen, Ägäischen und Rothen Meete in den Jahren 1890-1898). Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **69**, 1901, (399-485, mit 3 Taf.). [01 dm fi 45]. 2776
- Lüllies**, H. Landeskunde von Ost- und Westpreussen. Zunächst zur Ergänzung d. Schulgeogr. v. E. v. Seydlitz. 5. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (56). 22 cm. Kart, 0,60 M. [01 de 0050]. 2777
- Lund-Larsen**. Meddelelser om Generalstabens Ekspedition til Island i Sommeren 1900. [Account of the ex-pedition of the general staff to Iceland during the summer 1900.] (Danish.) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, 1902, (194-204). [01 da 70 da]. 2778
- Lurz**, A. Weltreise-Skizzen. Lfg 2: Südafrika. Kapstadt und Umgebung. Die Buren etc. Dresden (W. Baensch), 1902, (25-59). 23 cm. 0,75 M. [01 fg P 7800]. 2779
- ____ Weltreise-Skizzen. Lfg 3: Australien. Lfg 4: Australien (Forts.), Neu-Seeland, Samoa, Honolulu. Lfg 5: Von San Francisco bis New-York. Dresden (W. Baensch), 1902, (61-177, 179-212, I-VIII, 213-309). 23 cm. Vollst. 4 M. [01 a]. 2780
- Lyons**, Maj. H. G. Egypt. Physical Geography. Encycl. Brit. Suppl., London, **27**, 1902, (686-694, with map). [01 fb]. 2781
- ____ Magnetic observations in Egypt, 1893-1901. London, Proc. R. Soc., **71**, 1902, (1-25, with maps and diagr.). [01 fb 10 fb]. 2782
- Maas**, Otto. Der Salzsee von Larnaca auf Cypern. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (159-161). [01 dm 53 dm]. 2783
- ____ Reise nach Cypern. München, Jahresber. geogr. Ges., **19**, (1900-1901), 1901, (LIX-LXI). [01 dm]. 2784
- Macalister**, Donald A. The Aro Country, Southern Nigeria. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **18**, 1902, (631-637, with pl.). [01 fd]. 2785
- Macdonald**, Alexander. Across the Westralian desert. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **18**, 1902, (1-13). [01 th]. 2786
- McGee**, W. J. The Antillean volca-noes. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **61**, 1902, (272-281). [01 hc 12 hc H 20]. 2787

Machalek, Fritz. Beiträge zur Kenntnis der lokalen Gletscher des Schweizer und französischen Jura. Bern, Mitt. natf. Ges., **1901**, (9-17). [01 df di 31 df di]. 2788

— Gletscherkunde. (Samm lung Göschen, 154.) Leipzig (G. J. Göschen), 1902, (125, mit 11 Taf.). 16 cm. Geb. 0,80 M. [31 H 15]. 2789

Mache, Heinrich. Photographische Winke für Reisen im Orient. Phot. Centralbl., München, **7**, 1901, (411-413). [0060]. 2790

Macht, L. Das Silberbergwerk bei Kleinreinsdorf. [In: Thüringen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (191-193). [01 de 27 dc G 18]. 2791

McKinnon, Charles. Travel and trade routes in North Eastern Rhodesia and adjacent parts of East Central Africa. II. Journey from Domira Bay, Lake Nyassa, to Fife, on the Tanganyika Plateau. London, Geog. J., **19**, 1902, (603-605). [01 ff]. 2792

Mc Kirdy, Commander J. Time, tide, and distances. A handy book of reference for the shipowner, underwriter, or traveller, useful also in the Club House or the smoking room. London (Potter), 1902, (42, with map and movable diagr.). 25½ x 32. [0030]. 2793

Macaren, J. Malcolm. The physical history of the fjords of New Zealand. London, J. Trans. Vic. Inst., **34**, 1902, (152-163). [01 ik 26 ik]. 2794

McMaster, Emile. The high plateaus of Natal, their climate and resources. London, J. R. Colon. Inst., **33**, 1902, (145-168). [01 fg]. 2795

McNair, F. W. Divergence of long plumb-lines at the Tamarach Mine. [Reprinted from "Science," Vol. 15, No. 390, June 20, 1902]. Terr. Mag., Washington, D.C., **7**, 1902, (143-145). [10 F 3000]. 2796

Macwilliam, R. Cape Colony. Geography and Statistics. Encycl. Brit. Suppl., London, **26**, 1902, (563-567, with map). [01 fgl]. 2797

Maennel, [Franz Otto]. Plaudereien über Algier. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (43-44). [01 fa]. 2798

Mader, W. Das Ratschengebirge in geographisch-historischer Beziehung. Glatz, Jahresber. Gebirgsver., **20**, 1901, (44-50). [01 de 23 dc]. 2799

Maiden, J[oseph] H[enry]. The mitigation of floods in the Hunter River. Sydney, N.S.W., J. Roy. Soc., **36**, 1902, (107-131). [01 ie 52 ie]. 2800

Maillet, Edmond. Sur la prévision des débits minima des sources de la Vanne. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1103-1105). [01 df 51 df]. 2801

Mairoser, Georg. Geschichte der Expedition Peter Kolbs nach dem Kap der guten Hoffnung 1705. Seine kleineren schriftstellerischen Arbeiten. Wissenschaftl. Beilage zum Jahresbericht der kgl. Kreisrealschule Nürnberg, 1900-1901. Nürnberg (C. Koch), 1901, (81). 22 cm. [0010 01 fg]. 2802

— Peter Kolbs „Caput bonae spei hodiernum“. (II. Tl.) (Wissenschaftl. Beilage zum Jahresberichte der k. Kreisrealschule Nürnberg, 1901-1902). Nürnberg (C. Koch), 1902, (82). 22 cm. [01 fg P 7800]. 2803

Maitre, Henri. Geographical results of the explorations of the French "White Fathers" in North Eastern Rhodesia. London, Geog. J., **20**, 1902, (324-327, with sketch map). [01 ff]. 2804

Makowski, Czeslaw. Merydyanoskop górniczy, czyli przyrząd do szybkiego oznaczania biegu pokładów, bez uciekania się do igielki magnesowej. [Le Méridianoscope minier, un appareil pour déterminer rapidement la direction des couches sans avoir recours à l'aiguille aimantée]. Kosmos, Lwów, **27**, 1902, (148-154). [87 H 99]. 2805

Marcel, Gabriel. Angot et ses pilotes. Géographie, Paris, **5**, 1902, (54-57). [0010]. 2806

— Toscanelli et Christophe Colomb d'après un ouvrage récent [de Vignaud]. Géographie, Paris, **5**, 1902, (267-272). [0010]. 2807

Marcuse, Adolf. Die neue Entwicklung der geographischen Ortsbestimmung. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **36**, 1901, (255-276, mit 1 Taf.). [80 E 5050 0150]. 2808

- Marcks, Adolf.** Die neuere Entwicklung der geographischen Ortsbestimmung zu Lande und auf See. *MarineRdsch.*, Berlin, **12**, 1901, (1307-1322). [80 E 0150]. 2809
- Ueber die neuere Entwicklung der geographischen Ortsbestimmung zur See und am Lande. *Verh. Ges. D. Natf.*, Leipzig, **73**, (1901), II, 1, 1902, (19-20). [80]. 2810
- Erdphysik. [In: Weltall und Menschheit — Bd 1]. Berlin, Leipzig [1902], (381-492, mit Taf.). [0030 10 F 0010 0030]. 2811
- Markham, Sir Clements R.** Arctic problems. London, *Geog. J.*, **20**, 1902, (481-484, with sketch-map). [01 k]. 2812
- The voyage southward of the "Discovery" III. The "Discovery" and the relief ship. London, *Geog. J.*, **19**, 1902, (435-452, with pl.). [01 o]. 2813
- Markmann, Heinrich.** Geld und Zeit in Wiesbaden nebst Umgebung (Markmann's Städteführer Nr 4). Leipzig (A. Schumann), [1902], (128, mit Karten). 17 cm. 1 M. [01 dc]. 2814
- Marle, V. J. van.** Beschrijving van het Rijk Gowa (Celebes). [Beschreibung des Reiches Gowa (Celebes)]. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Geu., (Ser. 2), **18**, 1901, (932-953); **19**, 1902, (108-142, 373-403, 535-552, mit Gebirgsprofilen und 1 Karte). [01 eg]. 2815
- Marr, Th. v. Kobus, J. D.**
- Mars, D[irk].** Eenige beschouwingen over plaats- en tijdsbepaling. [Ueber Orts- und Zeitbestimmung]. Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, **24**, 1902, (12-23, 69-85). [90]. 2816
- Een laatste woord in de kwestie der hoogtelijnen. Antwoord aan den Heer Arkenbout Schokker. [Ein letztes Wort zur Frage der Standlinien. Eine Antwort an Herrn Arkenbou Schokker]. Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, **24**, 1902, (528-546). [90]. 2817
- Gebruik der circummeridiaansbreedte bij de Sumner-methode. Gewijzigde Sumner. [Benutzung der durch Circummeridianhöhen gewönenen Breitebestimmung bei der Sumner-Methode. Modificirte Sumner-Methode]. Zee, Tijdschr. Ned.
- Stoomv., Rotterdam, **24**, 1902, (209-227). [90]. 2818
- Martel, E. A.** La montagne de sel de Cardona (Catalogne). *Nature*, Paris, **30**, (1^{er} semest.), 1902, (371-374, av. fig.). [01 dg 23 dg G 50]. 2819
- Sur l'origine et l'âge de la fontaine de Vaucluse. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (256-258). [01 df 51 df H 80 df 95 df]. 2820
- Sur la grotte du Höll-Loch (Trouw d'Enfer et la Schleichende Brunnen [source rampante] (Suisse)). Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (305-308). [01 di 28 di]. 2821
- Sur la rivière souterraine de Trépail (Marne). Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1455-1457). [01 df 52 df]. 2822
- Sur le fonctionnement et l'alimentation de la fontaine de Vaucluse. Paris, C.R. Acad. sci., **135**, 1902, (815-818). [01 df 51 df]. 2823
- Martin, David.** Faits nouveaux ou peu connus, relatifs à la période glaciaire. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (124-126). [01 df 31 df H 15 df]. 2824
- Martin, J.** Zur Frage der Stromrichtungen des Inlandeises. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., **17**, 1901, (28-54). [31 H 15]. 2825
- Martin, K.** Lithothamnium in cretaceischen und jüngeren Ablagerungen tropischer Inseln. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (161-165). [29 30 K 35.7400 M 7400 †]. 2826
- Reise-Ergebnisse aus den Molukken. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (321-326). [01 ia 27 ia H 35]. 2827
- Marx.** Die Temperaturverhältnisse Deutschlands, soweit sie für die Beheizung der Räume in Betracht kommen. Vortrag. GesundhtsIng., München, **26**, 1902, (7-11). [01 de 60 de F 0830 1730]. 2828
- Marszal, E.** Der Planigraph. Bearb. v. [Ernst] Hammer. Zs. Instrumentenk., Berlin, **22**, 1902, (209-212). [87]. 2829
- Mascart, L.** Le câble sous-marin Tourane-Amoy. Rev. gén. sci., Paris, **13**, 1902, (27-35, av. fig. et carte). [01 ed C 6460]. 2830

- Mason, W. B.** Some notes on the Bonin Islands. *Scot. Geog. Mag.*, Edinburgh, **18**, 1902, (645-647, with one pl.). [01 ee]. 2831
 (M. Waldbauer), 1902, (VIII + 204, mit Kart.). 16 cm. Geb. 3,50 M. [01 dc]. 2840
- Massow, Wilhelm von.** Aus Krim und Kaukasus. Reiseskizzen. Leipzig (G. Wigand), 1902, (VIII + 142, mit 1 Karte). 22 cm. Geb. 4,80 M. [01 db ea P 4100 5200]. 2832
 2841
- Masterman, E. W. G.** Observations of the Dead Sea levels. London, Palestine Exploration Fund, Q. Statement, 1902, (155-160). [01 ei 53 ei]. 2833
 2842
- Mathis.** Contribution à la géographie médicale du Territoire contesté franco-brésilien. *Arch. méd. nav. colon.*, Paris, **77**, 1902, (104-119). [01 hh 60 hh P 2170 F 1730]. 2834
 2843
- Mattern, E.** Der Thalsperrenbau und die deutsche Wasserwirtschaft. Eine technische und wirtschaftliche Studie über die Frage der Niedrigwasservermehrung der Ströme aus gemeinsamen Sammelbecken für Hochwasserschutz, Kraftgewinnung, landwirtschaftliche Bewässerung und Schifffahrtswencke. Berlin (A. Seydel), 1902, (VII + 100). 27 cm. 3 M. [50]. 2835
 2844
- Matthes, Gerard H. v. Webb, Walter Loring.**
- Matthiass.** Die Hauptdreiecke der königl. preuss. Landes-Triangulation. *Zs. Ver. messgaw.*, Stuttgart, **32**, 1903, (2 17, 33-52). [70]. 2836
 2845
- Matz, v. Danckwerts, Justus.**
- Maurer, Hans.** Zur Klimatologie von Deutsch-Ostafrika. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **24** (1901), 1902, No. 3, (1-33). [01 ff 60 ff F 1700]. 2837
 2846
- und Thorbecke, F. Der deutsche Kolonialkongress 1902. *Geogr. Zs.*, Leipzig, **8**, 1902, (692-704). [0020]. 2838
 2847
- May, Walther.** Die neueren Forschungen über die Bildung der Korallenriffe. [Zusammenfassende Uebersicht.] *Zool. Centralbl.*, Leipzig, **9**, 1902, (229-245). [30 N 0819 K 95.0831 H 25]. 2839
 2848
- Mayenberg, Joseph.** Führer durch den Bayerischen Wald und den angrenzenden Böhmerwald. 11. Aufl. Passau
- Mayer, Adolf.** Die Bodenkunde in 10 Vorlesungen. 5. verb. Aufl. (Lehrbuch der Agrikulturchemie, Bd 2, Abt. 1.) Heidelberg (C. Winter), 1901, (VI + 174). 24 cm. Geb. 4,80 M. [27 H 28]. 2841
 2842
- Lehrbuch der Agrikulturchemie in Vorlesungen . . . 5. verb. Aufl. Lfg. 19-22 (Schluss des Werkes). Heidelberg (C. Winter), 1902, (VI + 193-253; 1-64; VI + 65-232), [= Bd 2, Abt. 2, Schluss; Bd 3]. 24 cm. Die Lfg. 1 M. [27 D 0030 M 3000 H 28]. 2842
 2843
- Resultate der Agrikulturchemie. Eine gedrängte Uebersicht des für die Praxis Wissenswertesten in gemeinverständlicher Form dargestellt für alle Studierenden und Landwirte. Heidelberg (C. Winter), 1903, (VIII + 269). 23 cm. 5 M. [27 M 3000 D 0030 G 80 R 2540 2000]. 2843
 2844
- Mayer, C. Joseph.** Das Teufelsthal am Albula pass. Floristische Skizze. *D. bot. Monatschr.*, Arnstadt, **20**, 1902, (99-101). [01 di 23 di M 8000 di]. 2844
- Mayr, Julius.** Auf dem Gran Sasso d'Italia. *Zs. Alpenver.*, München, **32**, 1901, (159-166). [01 dh 23 dh]. 2845
- Mazel, Antoine.** La photographie artistique en montagne. Paris (Mendel), 1902, (XII + 186, av. fig. et pl.). 25 cm. [0060 23 C 3080]. 2846
 2847
- Mazelle, Eduard.** Erdbebenstörungen zu Triest, beobachtet am Rebeur-Ehlert'schen Horizontalpendel im Jahre 1901, neben einem Anhange über die Aufstellung des Vicontini'schen Mikroseismographen. Wien, Mitt. Erdb. Comm. Ak. Wiss. (N.F.), **11**, 1902, (66). [01 dk 13 dk H 25]. 2847
 2848
- Meinhardus, Wilhelm.** Bericht über die Fortschritte der geographischen Meteorologie. *Geogr. Jahrb.*, Gotha, **24**, 1901, (63-156). [60 F 0010]. 2848
- Der klimatologische Atlas des russischen Reiches. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (145-151, mit 2 Karten). [01 db ea 65 db ea 60 db ea F 1870]. 2849

Meinholt. Führer durch Dresden zu seinen Kunstschatzen, Umgebungen und in die sächsisch-böhmisiche Schweiz. 26. Aufl. v. Th. Schäfer. Dresden (C. C. Meinholt u. Söhne), [1902], (IV + 300, mit 4 Karten u. 1 Plane). 17 cm. Kart. 2 M. [01 de]. 2850

_____. Spezialkarte von Tharandt und Umgebung. 1 : 20,000. Dresden (C. C. Meinholt & Söhne), [1901]. 61 × 75 cm, mit 12 S. Text. 1,50 M., auf Leinwand 2,50 M. [01 dc]. 2851

Meinzer, A[llbert]. Geographiebüchlein für die Hand der Schüler (VI. Schuljahr). 7. Aufl. H. 1 (Deutschland). Karlsruhe (J. J. Reiff), 1902, (40). 17 cm. 0,20 M. [0050 01 de]. 2852

_____. Handbuch für den Unterricht in der Geographie. Tl 2 : Deutschland. 4. verb. Aufl. Karlsruhe (J. J. Reiff), 1902, (78). 21 cm. 0,50 M. [0030 01 dc]. 2853

Meissner, Bruno. Von Babylon nach den Ruinen von Hira und Huarnaq. (Sendschriften der deutschen Orient-Gesellschaft, Nr 2.) Leipzig (J. C. Hinrichs), 1901, (22). 24 cm. 0,60 M. [01 ei]. 2854

Meissner, Otto. v. Blass Adolph.

Mela, A[uküsti] J[uhana]. A. E. Nordenkiöld. (Finnisch). Luonnon Ystävä, Helsingfors, 6, 1902, (31-37). [0010]. 2855

Meldau, Heinrich. Abriss einer Geschichte der Kompassdeviation. MarineRdsch., Berlin, 12, 1901, (68-82). [90 F 3090 C 5430]. 2856

Mello, Carlos de. Les lois de la géographie. 1^{re} étude. I. Introduction générale. II. La géophysique statique. III. Bibliographie systématique de la géophysique. Berlin (R. Friedländer u. S.), 1902, (VIII + 360). 23 cm. 10 M. [0030]. 2857

Melzer, H. Uebersichtliche Hand- und Verkehrs-Karte des oberschlesischen Berg- und Hüttenbezirkes, enth. die Kreise Beuthen, Gleiwitz, Kattowitz, Pless, Rybnik, Tarnowitz und Zabrze, sowie die angrenzenden Ortschaften von Oesterreich und Russland. 1 : 90,000 Mit alphabet. Orts-Verzeichnis (4 S. 8°). 2. verb. Aufl. Beuthen O.-S. (H. Freund), 1902. 64 × 72 cm. 1,25 M. [01 dc]. 2858

Mendner, Richard. Unterwegs und daheim. Meine Reise von Deutschland nach Ost-Afrika u. einige Bilder meiner zweiten Heimat. Oberneukirch (F. Hübschmann), 1902. (IV - 188). 19 cm. Geb. 2 M. [01 f P 7500]. 2859

Menzel, Hans. Der Galgenberg und das Vorholz bei Hildesheim. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1902, 1, (35-59); Diss. Göttingen. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1901, (31). 25 cm. [01 de 27 dc H 35 de K 0231 dc]. 2860

Merl, F. Schichtensucher. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, 31, 1902, (113-115). [87]. 2861

Merriam, C[inton] Hart. Bogoslof volcanoes. Washington, D.C. Smithsonian Inst., Rep. 1901, 1902, (367-375, with pl.). [01 nc 12 nc H 20]. 2862

_____. v. Burroughs, John.

Messerschmitt, [J. B.]. Beobachtungen von Wassertemperaturen in den vierziger Breiten des indischen Ozeans. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (82-83). [01 mb 44 mb F 0880]. 2863

_____. Die wichtigsten geographischen Ergebnisse der deutschen Tiefsee-Expedition. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1903, (40-48). [40]. 2864

_____. Nautische Instrumente. Schiffbau, Berlin, 2, 1901, (331-335, 408-412). [87 E 2030 F 3090]. 2865

_____. Neuberechnung der Länge des Gotthardttunnels. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, 31, 1902, (189-191). [01 di 70 di]. 2866

_____. Resultate neuerer Kimm-tiefenbeobachtungen und ihre Verwerthung in der Navigation. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (162-167). [90 E 0210]. 2867

Metzner, Oskar. Plauen i. V. und die vogtl. Schweiz. Ein Führer für Einheimische und Fremde. Ausg. B. 5. Aufl. Annaberg (Graser), [1902]. (IV + 64, mit 1 Karte u. Stadtplan). 18 cm. 0,75 M. [01 de]. 2868

_____. Vogtländische Wanderungen. Ein Führer durch das gesamte Vogtland. 5. Aufl. Annaberg (Graser), 1903, (XVI + 201, mit Taf.). 18 cm. 2,50 M. [01 dc]. 2869

- Meunier**, Stanislas. Aperçu sur la géologie du Bambouk. Bul. Muséum, Paris, 1902, (135–138, av. 1 carte). [01 *fe* 21 *fc* H 35 *fc*]. 2870
- La cause des volcans. Nature, Paris, **30**, (1^{er} semest.), 1902, (386–387, av. fig.). [12 H 20]. 2871
- La cause de la disparition des anciens glaciers. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (362–373). [01 *d* 31 *d* H 15]. 2872
- Observations sur les pôles orogéniques. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (998–1000). [10 21 23 H 32]. 2873
- Mewius**, F. Die Kohlen auf den Faröer. Meer u. Küste, Rostock, **2**, 1902, (20–21). [01 *da* 27 *da* G 18 *da*]. 2874
- Meydenbauer**, A. Vulkane, Erdbeben und die Aufsturz-Theorie. Gaea, Leipzig, **38**, 1902, (652–660). [10 H 10 E 1800]. 2875
- Meyer**. Reisebücher. Süddeutschland, Salzkammergut, Salzburg und Nordtirol. 8. Aufl. Leipzig u. Wien (Bibliographisches Institut), 1901, (XII + 423 + 68, mit 77 Karten u. Plänen). 16 cm. Geb. 5,50 M. [01 *dc* *dk*]. 2876
- [**Meyer**.] Schwarzwald, Odenwald, Bergstrasse, Heidelberg und Strassburg. 2. Aufl. (Meyers Reisebücher.) Leipzig u. Wien (Bibliograph. Inst.), 1902, (XII + 276, mit 25 Kart.). 16 cm. Geb 2 M. [01 *dc*]. 2877
- Schweiz. 17. Aufl. (Meyers Reisebücher.) Leipzig u. Wien (Bibliogr. Inst.), 1902, (XII + 416, mit 69 Kart.). 16 cm. Geb. 6,50 M. [01 *di* 23 *di*]. 2878
- Türkei, Rumänien, Serbien, Bulgarien. 6. Aufl. (Meyers Reisebücher). Leipzig u. Wien (Bibliogr. Inst.), 1902, (XII + 384, Mit 41 Karten u. Plänen). 16 cm. Geb. 7,50 M. [01 *df*]. 2879
- Meyer**, Carl Fr. Die Buchheide bei Stettin. 1 : 33,333. Nebst einem praktischen Führer. Aufl. 1902. Stettin (H. Saran), 1902. 46 × 59 cm. 0,75 M. [01 *dc*]. 2880
- Grosser Plan von Stettin. 1 : 10,000. Nebst kurzer Erläuterung und Führer durch Stadt und Umgegend. 6. erw. Aufl. Stettin (H. Saran), 1901, 82 × 60 cm, (mit 30 S. Text). 0,70 M. [01 *dc*]. 2881
- Meyer**, Carl Fr. [Karte von] Stettin mit Umgegend. 1 : 62,500. 6. erw. Aufl. Stettin (H. Saran), 1902. 68 × 54 cm. 0,60 M. [01 *dc*]. 2882
- Meyer**, H. Kapstadt. Nach Berichten des kaiserl. Konsulats, der Kommandos S. M. Schiffe, sowie nach neueren deutschen und englischen Quellen bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (97–103, mit 1 Taf.). [01 *fg* 21 *a* *fg* 75 *fg*]. 2883
- Meythaler**, Friedrich Karl. Der Gamshurst-Freistetter Flossgraben. Ein Beitrag zur Gewässerkunde des Grossherzogthums Baden. Zs. Gewässerk., Leipzig, **4**, 1901, (55–76). [01 *de* 52 *de*]. 2884
- Michaelson**, W. Die Oligochaeten-Fauna des Baikal-Sees. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3 F.) **9** (1901), (43–60). [01 *ea* 53 *ea* N 1127 *ea* 1831]. 2885
- Michel-Lévy**, Auguste. L'éruption de la Montagne Pelée et les volcans des Petites Antilles. Rev. gén. sci., Paris, **13**, 1902, (554–557). [01 *hc* 12 *hc* H 20]. 2886
- Middeldorf**, [Wilhelm]. Der Ausbau der Havel-Oder-Wasserstrasse (Finow-Canal) zum Grossschiffahrtswege. Centralbl. Bauverw., Berlin, **21**, 1901, (56–59, 61–63). [01 *dc* 52 *dc*]. 2887
- Middelschulte**, A. Ueber die Deckgebirgschichten des Ruhrkohlenbeckens und deren Wasserführung. Zs. Bergw., Berlin, **50**, 1902, (320–345). [01 *dc* 27 *dc* 51 *dc* H 35 *dc* G 18]. 2888
- Middleton**, G. A. T. Surveying and surveying instruments. Second ed. London (Whittaker), 1902, (150, with diagr.) 19 cm. [70 87]. 2889
- Middleton**, R. E. Surveying Methods and Instruments. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (86–93, with diagr.). [70 87]. 2890
- Miedem van Opmeer**, J[an] P[iet]er Frans van der. Kompasregelen door slingertijden. [Rectification eines Kompasses durch Beobachtung der Oscillationszeiten]. Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, **24**, 1902, (159–168; 413–415), **25**, 1903, (108–112). [90]. 2891

- Mielke, Robert.** Denkschrift über die Herausgabe einer Brandenburgischen Heimatkunde. Arch. Brandenburgia, Berlin, **9**, 1902, (1-25). [01 de P 4100]. 2892
- Milch, I[udwig].** Beiträge zur Kenntnis der granitischen Gesteine des Riesengebirges. (Mit Analysen von W[alter] Herz.) Tl 2. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd **15**, 1902, (105-204, mit 2 Taf.). [01 dc 27 dc G 82 87]. 2893
- Mill, H[ugh] R[obert].** Antarctic Regions. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (812-817, with sketch-map.). [01 o]. 2894
- Geography. Encycl. Brit. Suppl., London, **28**, 1902, (616-633, with diagram). [0000]. 2895
- Limnology. Encycl. Brit. Suppl., London, **30**, 1902, (271-272). [53]. 2896
- Oceanographical research in the Atlantic. London, Geog. J., **19**, 1902, (354-359). [01 la 40 la]. 2897
- Oceanography. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (307-316). [40]. 2898
- The Cornish dust-fall of January 1902. London, Q. J. R. Meteo. Soc., **28**, 1902, (220-252, with diagr.). [01 de 25 de]. 2899
- The International Council for the study of the sea. London, Geog. J., **20**, 1902, (316-318). [40]. 2900
- The study of local geography. Eastern Counties Mag., London, &c., **2**, 1902, (329-334). [0000]. 2901
- The voyage southward of the "Discovery." I. London to Madeira. London, Geog. J., **19**, 1902, (417-423, with pl.). [01 la 40 la]. 2902
- v. Wallis, H. Sowerby.
- Milne, J.** Earthquakes. Encycl. Brit. Suppl., London, **27**, 1902, (602-610, with diagrams.). [13]. 2903
- The recent volcanic eruptions in the West Indies. Nature, London, **66**, 1902, (56-58, 107-112, 151-153). [01 hc 12 hc]. 2904
- The West-Indian eruptions. Nature, London, **66**, 1902, (370-373, with map and pl.). [01 hc 12 hc]. 2905
- Mitscherlich, Alfred.** Ein Beitrag zur Erforschung der Einwirkung des Frostes auf die physikalischen Bodeneigenschaften. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **51**, 1902, (497-503, 532-537). [27]. 2906
- Ein Beitrag zur Erforschung der Einwirkung der Salzdüngung auf die physikalischen Bodeneigenschaften. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **51**, 1902, (580-588). [27]. 2907
- Zur methodik der Bestimmung der Benetzungswärme des Ackerbodens. (2. Mitteilung.) Landw. Jahr., Berlin, **31**, 1902, (577-604). [27 D 7200]. 2908
- Zur Veränderung der physikalischen Bodeneigenschaften im Verlaufe einer zwei- und einer dreifeldrigen Fruchtfolge. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **51**, 1902, (689-693, 751-756). [27]. 2909
- Mittelbach, R.** Speciakarte des rheinisch-westfälischen Industriegebietes mit Höhencurven. 1 : 75,000. 4 Bl. Leipzig (Mittelbach), [1902]. Je 50 × 60 cm. Auf Leinw. in Futteral je 2 M. [01 dc]. 2910
- Modlmayr, Hans.** Oberstdorf und Umgebung. Führer im Allgäu. Hrsg. v. Leo Woerl. 6. verb. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (150, mit Kart.). 15 cm. 1 M. [01 de]. 2911
- Möbius, K[arl].** Die Tierwelt der Erde. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (163-175). [01 a N 1227]. 2912
- Möhle, Fritz.** Beitrag zur Petrographie der Sandwich- und Samo-Inseln. Diss. Marburg. [Druck v. C. Grüninger in Stuttgart], 1901, [43, mit Karte]. 23 cm.; N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, **15**, 1902, (66-104, mit 1 Taf.). [01 nd nf 27 nd nf G 80]. 2913
- Mörtzah, Otto.** Ueber Grundkarten. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (44-46). [84]. 2914
- Moisel, Max.** Begleitworte zu der Karte „Dr. F. Stuhlmann's Aufnahmen im Gebiet des Albert- und Albert-Edward-Sees“. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., **17**, 1901, (55-62, mit 2 Karten). [01 f 84 f]. 2915

- Moisel, Max.** Kamerun. 1 : 1,000,000. [Wandkarte.] Deutsche Kolonialgesellschaft. Berlin (D. Reimer), [1901]. 4 Blatt zu je 73 x 61 cm. 6 M. Auf Leinwand mit Stäben 12 M. [01 fd]. 2916
- Mojdisovics [Edler] v[on] Mojsvár,** Edmund. Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1901 im Beobachtungsgebiete eingetretenen Erdbeben. Wien, Mitt. Erdb. Comm. Ak. Wiss. (N. F.), **10**, 1902, (184). [01 dk 13 dk H 25]. 2917
- Monaco, [Prince Albert de].** Sur la troisième campagne de la Princesse-Alice II. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (961–964). [01 lb 43 lb N 0219 0227]. 2918
- Le dernier voyage scientifique de l'Hirondelle. Rev. sci., Paris, (4^e ser.), **17**, 1902, (1–12, 40–49 et 138–145). [01 la lb N 0227]. 2919
- Monckton, H. W.** On some examples of marine and subaerial erosion. Geol. Mag. London, **9**, 1902, (406–411, with pl.) [20]. 2920
- Monod, G. H.** Note sur un tremblement de terre observé au Laos [à Xieng-Sen]. Bul. écon. Indo-Chine, Saigon, **1901**, (904–907). [01 ed 13 ed]. 2921
- Montessus de Ballore** (de). Les tremblements de terre de plissement dans l'Erzgebirge. Paris, C.-R. Acad. Sci., **134**, 1902, (96–98). [01 dc 13 dc H 25]. 2922
- Non-existence et inutilité des courbes isosphygmiques, ou d'égale fréquence des tremblements de terre. Beitr. Geophysik, Leipzig, **5**, 1902, (467–485, mit 1 Taf.). [13 H 25]. 2923
- Sur les causes générales d'instabilité sismique dans l'Inde. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (598–600). [01 ef 13 ef H 25]. 2924
- Sur l'influence sismique des plissements armoricains dans le nord-ouest de la France et le sud de l'Angleterre. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (786–788). [01 de df 13 de df H 25]. 2925
- Moore, A. W.** The Alps in 1864. A private journal. Edited by Alex. B. W. Kennedy. Edinburgh (Douglas), 1902, (xxvi + 444, with maps and pl.) 25 cm. [01 di 23 di]. 2926
- (J-208)
- Moore, J. E. S.** First ascent of one of the snow ridges in the Mountains of the Moon. Alpine J., London, **21**, 1902, (77–90, with pl.). [01 ff 23 ff]. 2927
- Moormann, C.** Ueber Vorsichtsmassregeln bei der Ermittlung des höchsten Grundwasserstandes. Baut. Ze., Weimar, **17**, 1902, (25–27). [50]. 2928
- Morawetz-Dierkes, von.** Die Insel Kreta. Vortrag. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., **23**, (1900/01), 1901, (31–34), Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **64/65**, 1901, (143–145). [01 dm]. 2929
- Finland. D. geogr. Bl., Bremen, **24**, 1901, (42–44). [01 db]. 2930
- Morell, G. Herbert.** Nature-study: realistic geography. Model based on the 6-inch Ordnance Survey map of Berkshire. London (Stanford), [1902]. 30 x 37 cm. 3e. [01 de]. 2930A
- Moreno, Francisco P.** Andes. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, (425–427, with sketch map). [01 hm]. 2931
- Patagonia. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (499–501). [01 hi]. 2932
- Scenery of Argentina. Liverpool, Trans. and 10th Rep. Geog. Soc., 1901, (30–46). [01 hi]. 2933
- Morrison, G. James.** Maps: their Uses and Construction. A short popular treatise on the advantages and defects of maps on various projections, followed by an outline of the principles involved in their construction. Second Edition. Revised and Enlarged. London (Stanford), 1902, (xii + 152, with diagrams). 20½ cm. [84]. 2934
- Moureaux, Th.** Sur la pluie d'encre du 7 mai 1902. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1107–1108). [01 df 25 df F 1240]. 2935
- Müller, Gustav.** Karte der Ostsee-Bäder Heringsdorf, Ahlbeck, Swinemünde, Misdroy und Umgegend. 1 : 75,000. Mit 3 Special-Plänen und 1 Übersichts-Karte. 5. bericht. Aufl. Swinemünde (W. Fritzsche), [1902]. 52 x 54 cm. 0,80 M. [01 dc]. 2936
- Spezialkarte der Umgegend von Hildesheim. 1 : 75,000. 2. Aufl. Hildesheim (Gerstenberg), 1902. 54 x 78 cm. Aufgez. 2 M. [01 dc]. 2937

- Müller, H.** Eisenbahn-Karte von Mittel-Europa mit Angabe sämtlicher Bahnhöfen, Hauptpost- und Dampfschiffahrts-Verbindungen. 1 : 1,800,000. 50. rev. u. erg. Aufl. Glogau (C. Flemming), 1902. 80 × 98 cm. 2,10 M. [01 dc]. 2938
- Müller de la Fuente, E.** Das Wildbad Schlangenbad und seine Heilfactoren. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, (63). 25 cm. 1 M. [01 dc] Q 9110 0150]. 2939
- Mündel, Curt.** Führer durch die Vogesen. (Kleine Ausgabe des Reisehandbuches „Die Vogesen“.) 3. vollst. umgearb. Aufl. Strassburg (K. J. Trübner), 1902, (XL + 293, mit 9 Karten u. Plänen). 16 cm. Geb. 2,50 M. [01 dc]. 2940
- Münich, [A.]** Wegweiser durch die Harth und ihre Umgebung. [Karte.] Zwenkau (E. Stock in Komm.), [1902]. 24 × 30 cm. 0,20 M. [01 dc]. 2941
- Muir, John.** The Pacific Coast glaciers: [in "Alaska" (Harriman Expedition.)] 1, (119–135). [01 ga] 31 ga]. 2942
- v. Burroughs, John.
- Muller, W. C. v. Rouffaer, G. P.**
- Mullet, H.** De la détermination des origines des infiltrations par la fluorescence. Carrascone, Bul. soc. étud. sci., 12, 1901, (86–96). [50]. 2943
- Muret, Ernest.** Les variations périodiques des glaciers, spécialement en ce qui concerne les glaciers du Valais. Bul. Murith., 30, 1901. (43–65, av. 1 tabl.). [01 di] 31 di]. 2944
- v. Finsterwalder, S.
- v. Forel, F. A.
- Murray, George.** The voyage southward of the "Discovery." II. From Madeira to the Cape. London, Geog. J., 19, 1902, (423–435, with map and pl.). [01 lc] 40 lc]. 2945
- Murray, Sir John.** Deep-sea deposits and their distribution in the Pacific Ocean. With notes on the samples collected by S.S. "Britannia," 1901. London, Geog. J., 19, 1902, (691–711, with map). [01 n] 43 n]. 2946
- Present condition of the floor of the ocean. Evolution of the continental and oceanic areas. (From Report of the British Association, 1899,
- (789–802).) Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1899, 1901, (309–328). [40 H 0000]. 2947
- Murray, Sir John und Philippi, Emil.** Die Grundproben der Valdivia-Expedition. Centralbl. Min., Stuttgart, 1901, (525–527). [43 H 28]. 2948
- Muyden, A. van.** Le régime du lac Léman et de ses affluents. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 37, 1901, (91–98, av. 1 pl.). [01 di] 53 di]. 2949
- Nader, S[amuel] P[ierre] L'Honoré.** Iets over afstandmeting. [Ueber Distanzmessung]. Den Helder, Marineblad, Bijblad op de Verslagen der Marine-Vereeniging, 17, 1903, (521–527). [90]. 2950
- Nagaoka, H[antarō], Shinjō S[hinzō], und Ōtani R[yōkichi].** Absolute Messung der Schwerkraft in Kyōto, Kanazawa, Tōkyō und Mizusawa mit Reversionspendeln ausgeführt. Tokyo, J. Coll. Sci., 16, Art. 11, 1902, (1–91, mit Taf.). [01 ec] 70 ec]. 2951
- Nankivell, E. J.** Westralian mineral oil areas. Austral. Min. Stand., Melbourne, 21, 1902, (728). [01 ih] 27 ih]. 2952
- Nansen, Fridtjof.** Arctic Ocean. Encycl. Brit. Suppl., London, 31, 1902, (808–812, with sketch-map). [01 ka] 40 ka]. 2953
- Greenland. Encycl. Brit. Suppl., London, 29, 1902, (107–111, with sketch-map). [01 kb]. 2954
- Nardin, E. W.** Telluride ore in Japan. Austral. Min. Stand., Melbourne, 21, 1902, (698–699). [01 ec] 27 ec]. 2955
- The mining industry in Japan. Austral. Min. Stand., Melbourne, 28, 1902, (474–475, 512–513, 545). [01 ec] 27 ec]. 2956
- Nares, Vice-Admiral Sir G[eorge] S.** Report on the present state of the navigation of the River Mersey (1901), to the Right Honourable the Commissioners for the conservancy of the River Mersey. London (Darling), 1902, (30). 25 cm. [01 de] 52 de]. 2957
- Nathorst, A[lfred] G[abriel].** Die kartographische Aufnahme des Kaiser Franz-Joseph-Fjords und des König Oscar-Fjords in Nordostgrönland 1899. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73 (1901, II, 1, 1902, (223–225). [01 kb] 84 kb H 99]. 2958

- Nathorst**, A[lfred] G[abriel]. Adolf Erik Nordenskiöldt. *Geogr. Anz.*, Gotha, **2**, 1901, (129-131). [0010]. 2950
- Navarra**, B. China und die Chinesen. Auf Grund eines 20-jährigen Aufenthaltes im Lande der Mitte geschildert. Ausgabe in 1 Bde. Bremen (M. Nössler), 1901, (XXIV + 1184, mit 65 Taf. u. 1 Karte). 23 cm. 8 M. Auch in Lfgn zu 0,60 M. [01 eb P 5600]. 2960
- Hedderich**, Wilhelm. Wirtschaftsgeographische Verhältnisse, Ansiedlungen und Bevölkerungsverteilung im ostfälischen Hügel- und Tieflande. *Forsch. D. Landesk.*, Stuttgart, **14**, 1902, 151-329, mit 2 Karten). [01 dc P 4100]. 2961
- Neger**, F. W. Welche Eigentümlichkeiten in der heutigen Verteilung der Pflanzen lassen auf ehemalige Bewohnbarkeit der Antarktis schliessen? *Globus*, Braunschweig, **80**, 1901, (72-75). [01 o M 8000 F 0340]. 2962
- Negreiros**, A. d'Almada. *L'ile de San-Thomé*. Paris (Challamel), 1901, 168, av. fig. et cartes). 25 cm. [01 fd]. 2963
- Neumann**, Ludwig. Der Schwarzwald. (Land und Leute. Monographien zur Erdkunde, hrsg. v. A. Scobel XIII.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen u. Klasing), 1902. (167, mit 1 Karte). 26 cm. Kart. 4 M. [01 dc P 4100]. 2964
- Landeskunde des Grossherzogtums Baden. Zunächst zur Ergänzung v. E. von Seydlitz. 5. verb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (40). 22 cm. Kart. 0,50 M. [01 dc 0050]. 2965
- Neumann**, Oscar. From the Somali Coast through Southern Ethiopia to the Sudan. London, Geog. J., **20**, 1902, 373-401, with map and pl.). [01 fb]. 2966
- Neumark**. Die russische Kohlen- und Roheisen-Industrie, mit besonderer Berücksichtigung der südrussischen Verhältnisse. Vortrag. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (62-68, 110-112, mit 2 Taf.). [01 db ea 27 db ea G 18 D 0320]. 2967
- Neumayer**, [Georg] von. Das physikalische Wissen in der ausübenden Navigation. Vortrag. Danzig, Schr. (J-208)
- natf. Ges., (N.F.), **10**, H. 2. 3, 1901, (267-273). [90]. 2968
- Neupert, sen.**, A. Plauen i. V. Ein Führer für Einheimische und Fremde, unter Benutzung amtlicher Quellen bearb. Plauen i. V. (R. Neupert jr. i. Comm.). [1901]. (VIII + 104, mit 1 Karte u. 1 Plane). 18 cm. Kart. 1 M. [01 dc]. 2969
- Neureuther**, [Karl]. Ueber die Entwicklung des k. bayerischen topographischen Bureaus. München, Jahresber. geogr. Ges., **19** (1900-1901), 1901, (XLIV-XLVII). [0060]. 2970
- Neve**, Ernest F. The Pir Panjal Range and Tatticooti, Kashmir. Alpine J., London, **21**, 1902, (31-33, with 1 pl.). [01 ef 23 ef]. 2971
- Ney**, C. E. Der Wald und die Quellbildung. Vortrag. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., **23** (1900-1901), 1901, (83-107). [51 63 M 3200 F 1150]. 2972
- Nichols**, Francis H. Through Hidden Shensi. London (Newnes), 1902, (xxxii+334, with pl.). 23 cm. [01 eb]. 2973
- Nieuwenhoff**, W. van. Pater Le Cocq d'Armandville von der Gesellschaft Jesu. Skizze aus dem Missionsleben von Niederl. Ostindien. Aus dem Holländischen übersetzt v. M. S. Regensburg (J. Habbel), 1902, (VI + 238, mit 2 Kart. u. 38 Taf.). 18 cm. Geb. 3 M. [01 eg]. 2974
- Nijland**, A. A. Ortsbestimmung zur See ohne Instrumente und ohne Rechnung. [Scheintare Abflachung des Himmelsgewölbes.] Astr. Nachr., Kiel, **160**, 1902, (259-260). [90 E 0100]. 2975
- Nippold**, Otto. Das warme Bad zu unserer lieben Frauen auf dem Sande auch Gnade Gottes genannt unter dem Wolkenstein im Erzgebirge. Eine balneologisch-historische Skizze. Freiberg (Druck von Gerlach), 1901, (IV + 64). 22 cm. 1 M. [01 dc 51 dc Q 9110]. 2976
- Niven**, Walter N. On the distribution of certain forest trees in Scotland, as shown by the investigation of post-glacial deposits. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **18**, 1902, (24-29). [01 de]. 2977

- Nobbs**, Eric A[rtur]. Ueber die Einwirkung von Kalidüngemitteln und Kalk auf die physikalischen Eigen-schaften des Bodens. Diss. Giessen (Druck v. v. Münchow), 1902, (35, mit 16 Tabellen). 23 cm. [27 M 3060 G 18]. 2978
- Nordenškiöld**, Erland. Brief von der Chaco-Cordilleren-Expedition. Umschau, Frankfurt a. M., **6**, 1902, (101-102, 325-327). [01 hi 23 hi]. 2979
- Die ersten Nachrichten der schwedischen Chaco-Cordilleren-Expedition. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (1026-1029). [01 hi 23 hi]. 2980
- Nordenškiöld**, Otto. The Swedish Antarctic Expedition. Some notes of its first month of work. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **18**, 1902, (312-314). [01 ob]. 2981
- Nordqvist**, O[scar]. Nils Adolf Erik Nordenškiöld. (Schwedisch). Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, **14**, 1902, (1-12). [0010]. 2982
- Norman**, Henry. All the Russias. Travels and studies in contemporary European Russia, Finland, Siberia, The Caucasus, and Central Asia. London (Heinemann), 1902, (xvi + 476, with maps and pl.). 24 cm. [01 db ea]. 2983
- Nowack**, H. Geographie. Ausgabe mit 126 bunten Karten im Text und einem Bilder-Anhange. 5. durchges. Auf. (F. Hirts Realienbuch. Grössere Ausg. (B) Heft 4.) Breslau (F. Hirt), 1902, (112 + 16). 21 cm. Kart. 1 M. [01 30]. 2984
- Geographie. Ausg. ohne Karten. Mit einem Bilderanhänge. 9. durchges. Auf. (F. Hirts Realienbuch. Grössere Ausg. (B). Heft 3.) Breslau (F. Hirt), 1902, (104 + 16). 21 cm. 0,50 M. [0030]. 2985
- Nussberger**, Gustav. Beitrag zur Kenntnis der Entstehung von Mineralquellen im Bündnerschiefergebiete. (Beilage zum Kantonsschulprogramm Chur). Chur (Manatschal Ebner & Cie), 1901, (38). [01 di 51 di]. 2986
- Oberhummer**, Eugen. Die deutsche Südpolarexpedition. 3. Bericht. München, Jahresber. geogr. Ges., **19**, (1900-1901), 1901, (99-132, mit 2 Taf.). [01 o]. 2987
- Oberhummer**, Eugen. Die Entstehung der Alpenkarten. Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (21-45). [01 d 84 d 23 d]. 2988
- Die Kartographie auf der Pariser Weltausstellung. München, Jahresber. geogr. Ges., **19**, (1900-1901), 1901, (I-LI). [84]. 2989
- Oberländer**. Eine Jagdfahrt nach Ostafrika. Mit dem Tagebuch eines Elefantenjägers. Berlin (P. Parey), 1903, (XII + 406, mit Taf.). 24 cm. Geb. 15 M. [01 f]. 2990
- Ochsenius**, Carl. [Die Bildung von Klappersteinen und Thongallen.] Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (592). [27 H 28]. 2991
- Ueber junge Hebungen von vollen Seebecken. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **53**, 1901, briell. Mitt., (14-15), [01 ea 53 ea H 15]. 2992
- Oesten**, G. Sauerstoffaufnahme des Wassers im Regenfall einer Enteisungsanlage. Schillings J. Gasbeleucht., München, **45**, 1902, (283-284). [50 Q 1881 D 7150]. 2993
- Ockerson**, J[ohn] A. The lower Mississippi river; Physical Characteristics [etc.] . . . Philadelphia, Pa., J. Ass. Engin. Soc., **27**, 1901, (139-162). [01 gf 52 gf]. 2994
- Oliver**. Jamaica. Report for 1901-2. Colonial Reports. Annual No. 373, 1902, (124). 25 cm. [01 hc]. 2995
- Oldham**, R. D. Das grosse Erdbeben in Indien am 12. Juni 1897. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (482-488). [01 ef 13 ef H 25]. 2996
- Olsen**, O. T. The Fisherman's Nautical Almanack and Tide Tables. A directory of British and Foreign fishing vessels, steamers, etc. 27th Year, 1903. (xxxviii + 514). 18 cm. [0030]. 2997
- Olfusen**, O. Den anden danske Pamir-Expedition. Rejse i Garan. [The second Danish Pamir Expedition, Travels in Garan]. Kjøbenhavn, Geogr. Tids., **16**, 1902, (143-151, with 1 map). [01 ea 70 ea]. 2998
- Ōmori**, Fusakichi. Torishima Haret-su Gaiho. [The eruption of Torishima (St. Peter Island)]. Toyo Gak. Z., Tokyo, **19**, 1902, (373-391); Chig. Z., Tokyo, **14**, 1902, (665-674, 721-737). [01 ec 12 ec H 25]. 2999

- Onimus.** Phénomènes électriques dans les éruptions volcaniques et les tremblements de terre. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (708-709). [13 12 H 25 20]. 3000
- Oppenheim,** Max Freiherr von. Rabeh und das Tschadseegebiet. Berlin (D. Reimer), 1902, (IX + 199, mit 1 Karte). 24 cm. 4 M. [01 fc fd]. 3001
- [**Oppokov,** E. V.] Оппоковъ, Е. В. Илса и режимъ рекъ. [Les forêts et le régime des fleuves.] Chozlain, St. Peterburg, **9**, 1902, (1543-1548, 1585-1592, 1633-1650). [52 F 1170]. 3002
- Графическое изображение общаго хода колебаний атмосферных осадковъ, испарения и стока въ бассейнѣ р. Эльбы въ Богеміи съ 1874 по 1895 г. [Graphische Darstellung des allgemeinen Ganges der Schwankungen der Niederschläge, der Verdunstung und des Abflusses im Basin der Elbe in Böhmen von 1874-1895.] Met. Věst., St. Peterburg, **1902**, (459-453). [01 dk 52 dk F 1200]. 3003
- Рѣчные долины Полтавской губерніи. Часть I. [Les vallées des rivières du gouvernement Poltava. Part I.] St. Peterburg, 1901, (I-II + 1-III + 1-399, av. 2 cartes et 24 tabl.). 28 cm. [01 db 26 db]. 3004
- Das Verhalten des Grundwassers in der Stadt Neshin im Zusammenhang mit den meteorologischen Elementen. Za. Gewässerk., Leipzig, **4**, 1901, (76-99, mit 1 Taf.). [01 db 63 db F 1180]. 3005
- Oppokov,** E. v. Oppokov, E. V.
- Ordoñez,** Ezequiel. v. Böse, E.
- O'Reilly,** J. P. On the waste of the Coast of Ireland as a factor in Irish History. Dublin, Proc. R. Irish Acad., **24**, Sec. B., 1902, (95-202). [01 dc]. 3006
- Die Landungsverhältnisse an der Küste Deutsch-Südwestafrikas. Vortrag . . . Berlin, Verh. KolGes., Abth. Berlin-Carlbg, **6**, (1901-1902), 1902, (21-50, mit 1 Karte). [01 fg]. 3007
- Ōtani,** R[yōkichi]. v. Nagano, H[antarō].
- Otto,** H. Tristan da Cunha. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (205-206). [01 fc]. 3008
- Outram,** Rev. James. The first ascent of Mount Assiniboine. Alpine J., London, **21**, 1902, (102-114, with pl.). [01 gc]. 3009
- Page,** James. Ocean currents. Nation. Geog. Mag., New York, **13**, 1902, (135-142). [42]. 3010
- Pahde,** A[dolf]. Bemerkungen zu dem neuen Lehrplan der Erdkunde. Vortrag. Unterrichtsbl. Math., Berlin, **8**, 1902, (108-109). [0050]. 3011
- Erdkunde für höhere Lehranstalten. Tl 4: Mittelstufe, drittes Stück. Glogau (C. Flemming), 1902, (VII + 148, mit 1 Taf.). 22 cm. Geb. 2 M. [0050]. 3012
- [**Palmén,** J[ohan] A[xel]. Finland och Adolf Nordenskiölds minne. [Finland und das Andenken Adolf Nordenskiöld]. Fennia, Helsingfors, **19**, (4), 1902-1903, (1-15). [Deutsches Referat : 16]. [0010]. 3013
- Parat.** Les grottes de la Cure. Auxerre, Bul. soc. sci. hist. nat., **54**, 1901, (3-39, av. pl.). [01 df 28 df]. 3014
- Parat,** W. Durch die „Kleine Türkei“ ins Glattthal. Aus. d. Schwarzw., Stuttgart, **9**, 1901, (23-25, 45-57). [01 dc]. 3015
- Paris,** Giulio. Der Bergbau in der Provinz Avellino. ChemZtg. Cöthen, **26**, 1902, (727-729). [01 dh 27 dh 51 dh G 18 D 0660]. 3016
- Parsons,** Wm. Barclay. From the Yang-tse Kiang to the China Sea. London, Geog. J., **19**, 1902, (711-735, with map and pl.). [01 eb]. 3017
- Partsch,** J[osef]. Memel-, Pregel- und Weichselstrom. Bericht über das grosse Werk des Hochwasser-Ausschusses. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (208-214). [01 dc db 52 dc db]. 3018
- Paschwitz,** E. von. Telemeter mit Zirkelstativen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (110-113). [87]. 3019
- Passarge,** S. Skizzen aus der Kalahari und vom Okovango. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **64-65**, 1901, (105-106). [01 fg]. 3020

Patschovsky, Wilhelm. Führer durch Bad Landeck und Umgebung. 2. verb. Aufl. Schweidnitz (G. Brieger), 1902, (V + 64, mit 2 Kart.). 17 cm. 0,50 M. [01 dc]. 3021

_____. Führer durch die Grafschaft Glatz und das Eulengebirge. 3. verb. Aufl. Schweidnitz (G. Brieger), 1902, (VIII + 201, mit 3 Kart.). 17 cm. 1 M. [01 dc]. 3022

_____. Führer durch Stadt und Bad Reinerz und Umgebung. 2. verb. Aufl. Schweidnitz (G. Brieger), 1902, (VIII + 48, mit 1 Karte). 17 cm. 0,50 M. [01 dc]. 3023

Payer, Julius von. Erinnerungen und Erfahrungen aus der Polarwelt. D. geogr. Bl., Bremen, 24, 1901, (50-51). [01 k]. 3024

Payne, William W[allace]. Longitude Determinations. Under the direction of W. W. Payne, by H. C. Wilson, and Charlotte R. Willard. Northfield, Minn., Pub. Goodsell Obs. Carleton Coll., 2, 1901, (38). [Separate]. 26,8 cm. [80]. 3025

Pearson, H. H. W. v. Hemsley, W. Botting.

Pease, A. E. Travel and Sport in Africa. 3 Vols. London (Humphreys), 1902, (Vol. I. xviii + 360., Vol. II. xii + 314., Vol. III. x + 232 with maps and pl. 33 cm. [01 f]. 3026

Pedersen, Hugo V. Durch den indischen Archipel. Eine Künstlerfahrt. Stuttgart u. Leipzig (Deutsche Verlags-Anstalt), 1902, (304, mit Taf.). 32 cm. Geb. 25 M. [01 eg P 5900]. 3027

Peltz. Einfluss der Luftbewegung auf die Oberflächen-Gestaltung. Grüner Nebel. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 55, 1901, (180). [25 F 1070 0520]. 3028

Pelz, Alfred. Die Geologie der Heimat. Gezeigt am sächsischen Erzgebirgssystem mit besonderer Betonung der weiteren Umgegend von Chemnitz. Leipzig (E. Wunderlich), 1903, (VIII + 26, mit 3 [1] Taf.). 24 cm. 1 M. [01 de 27 de H 0050]. 3029

Penck, [Albrecht]. Bosnien und die Hercegovina. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 64-65, 1901, (142-143). [01 dk]. . 3030

Penck, [Albrecht]. Die Erdoberfläche. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (53-102). [20 H 10]. 3031

_____. und **Brückner**, Eduard. Die Alpen im Eiszeitalter. Gekrönte Preisschrift. In ca. 6 Lfgn. Lfg 1. Leipzig (C. H. Tauchnitz), 1901, (112, mit Taf.). 27 cm. 5 M. [01 d 23 d H 15 32]. 3032

Penfield, S[amuel] L[ewis]. On the use of the stereographic projection for geographical maps and sailing charts. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1902, (245-275; 347-376). [83 84]. 3033

Penrose, Francis Cranmer. On a method of predicting by graphical construction occultations of stars by the moon and solar eclipses for any given place; together with more rigorous methods of reduction for the accurate calculation of longitude. Second Edition. London (Macmillan), 1902, (x × 42 with Diagr.) 39 cm. [80]. 3034

Perleitz, Paul. Versuch einer Darstellung der Isothermen des deutschen Reichs für Jahr, Januar und Juli nebst Untersuchungen über regionale thermische Anomalien. Forsch. D. Landesstat., Stuttgart, 14, 1902, (79-150, mit 3 Kart.). [01 de 62 dc F 0010]. 3035

Pérou, P. Sur la tectonique de la région NE du département du Tarn-et-Garonne. Paris, C.-R. ass. franc. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (381-391). [01 df 23 df 21 df H 30 32]. 3036

Perregaux, E. La Côte d'or comme pays aurifère. Neuchâtel, Bul. Soc. Géogr., 13, 1901, (148-154). [01 fd]. 3037

Perschmann, S. 160 Spaziergänge und Ausflüge in die nähere und weitere Umgebung von Koblenz, Ehrenbreitstein, Andernach, Boppard, Ems, Kœchem, Königswinter, Neuwied, Vallenendar usw. 2. Aufl. der „117 Spaziergänge und Ausflüge“. Koblenz (W. Groos), 1902, (XVI + 96, mit Karte). 16 cm. 1,60 M. [01 dc]. 3038

_____. Wegekarte der Umgebung von Koblenz. 1 : 125,000. Koblenz (W. Groos), 1902. 53 × 59 cm. 0,75 M. [01 dc]. 3039

Perthes, Justus. Taschen-Atlas. 40. Aufl. Vollst. neu bearb. von Hermann Habenicht. Mit geographisch-statistischen Notizen von Hugo Wichmann. Gotha (J. Perthes), 1903, (80, mit 24 Kart.). 17 cm. Geb. 2,40 M. [65]. 3040

Petty. v. Collingwood, U. G.

Petzold. Die Goulier'schen Untersuchungen der durch Feuchtigkeit und Wärme verursachten Längenänderungen von Holzstäben. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 31, 1902, (192-201). [87 B 0100 C 1410]. 3041

Petzold, E. H. Gemeinde- und Ortslexikon des Deutschen Reichs. Verzeichnis sämtlicher Gemeinden und Gutsbezirke, ferner aller nicht selbstständigen Ortschaften, Ortsteile u. s. w. des deutschen Reichsgebietes, sofern solche über 50 Einwohner zählen. Auf Grund amtlicher Materialien bearb. Bd. 1, 2. Bischofswerda (E. H. Petzold), 1901, (XXIV + 1162). 24 cm. Geb. 15 M. [01 dc]. 3042

Petzold, M[ax]. Uebersicht der Literatur für Vermessungswesen vom Jahre 1900. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (421-443, 453-472); 31, 1902, (621-636, 647-667, 669-677). [70 0030 A 0030]. 3043

Feuchter, Karl. Prof. Cvijic on the structure of the Balkan Peninsula. London, Geog. J., 19, 1903, (735-742, with sketch-map). [01 dl]. 3044

Pfaff, Karl. Heidelberg und Umgebung. 2. erweit. Aufl. Heidelberg (J. Hörring), 1902, (XVI + 427, mit Taf.). 25 cm. Geb. 4,80 M. [01 dc]. 3045

Pfannal, Heinrich. Montblanc über die Aiguille blanche de Peteter. Zs. Alpenver., München, 32, 1901, (193-202, mit Taf.). [01 di 23 di]. 3046

Pfeiffer, Otto. Die Wasserversorgung Magdeburgs. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, 46, 1902, (584-587). [01 de 52 de Q 1881 R 2650]. 3047

Ueber das Verhalten des Chlormagnesiums im Flusswasser. Zs. angew. Chem., Berlin, 15, 1902, (845-847). [52 Q 1881 D 6500]. 3048

Pfeil, Count Joachim von. German New Guinea. Encycl. Brit. Suppl., London, 31, 1902, (150-151). [01 ia]. 3049

Pfeil, Count Joachim von. Marocco. Jena, Mitt. geogr. Ges., 19, 1900 1901 [1901], (99-101). [01 fa]. 3050

Pfenniger, A. Beiträge zur Biologie des Zürchersees. Zs. Gewässerk., Leipzig, 4, 1902, (321-381, mit Taf.). [01 di 53 di F 0910 R 2520 Q 1881 D 6500]. 3051

Pfänder, A. L. Vers le pôle sud; expédition de la Belgica, 1897-1899. Paris (E. Flammarion), 1902, (320, av. 142 pl. et 1 carte). [01 o]. 3052

Phaff, J[ohan] M[arie]. Tafelen benodigd bij het hydrographisch opnemen, benevens eene korte verklaring van hare inrichting en haar gebruik. [Hülfstafeln für hydrographische Aufnahmen nebst kurzer Erläuterung ihrer Einrichtung und Benutzung]. 's Gravenhage (Department van Marine), 1902, (91). 25 cm. [75]. 3053

Philippy, Emil. Die Beschaffenheit des Meeresgrundes. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., 1, 1902, (50-53). [01 l 22 l 43 l H 28]. 3054

Die Bestimmung des Salzgehaltes im Seewasser auf chemischem Wege. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., 1, 1902, (48-49). [45 D 6500]. 3055

Die Kapverdische Insel Sao Vicente. 2. Geologie. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., 1, 1902, (25-29). [01 lb 27 lb H 35 lb]. 3056

v. Murray, Sir John.

Philippson, H. Kultur- und Naturbilder von Föhr. Föhr (Gmelin), 1902, (68, mit Karte). 19 cm. 0,75 M. [01 dc]. 3057

Pieper, M. Mathematische Erdkunde. Anhang zu K. Sumpf's „Schulphysik“ und „Grundriss der Physik“. 3. Aufl. Hildesheim (A. Lax), 1901, (39). 22 cm. 0,40 M. [0030 E 0030]. 3058

Pigeonneau, H. Géographie physique et politique de la France et des cinq parties du monde. Paris, 1902, 27^e éd. (vi + 570, av. 27 cartes), 18 cm. [01 df]. 3059

Pinder, C. R. Woodlark Island. Austral. Min. Stand., Melbourne, 21, 1902, (45-46). [01 ia 27 ia]. 3060

Plassmann, J[ulius]. Beobachtungen an einem Schrittzähler. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 12, 1902, (19-22). [87 Q 4130]. 3061

- Platter, J. C.** Bozen-Gries und Umgebung. 6. Aufl. (Bruckmann's illustriert: Reiseführer, No. 1-1a.) München (A. Bruckmann), 1902, (IX+67). 19 cm. [01 dk]. 3062
- Platz, Ernst.** Dr. Albrecht v. Krafft. Mitt. Alpenver. München, 27, 1901, (253-254). [0010]. 3063
- Platz, Hubert.** Beitrag zur Frage der Wassersperrung in den Exploitationsbohrlöchern der Petroleumgebiete. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 10, 1903, (32-33). [27 G 18]. 3064
- Pleissner, M.** Ueber das elektrische Leitungsvermögen natürlicher Wässer. Pharm. Centralhalle, Dresden, 43, 1902, (143-149). [01 dc 50 dc Q 1881 D 7250 6500]. 3065
- Pleyel, Josef von.** Dr. Emil Holub. Ornith. Monatschr., Gera, 27, 1902, (216-218). [0010 N 0010]. 3066
- Poëy, André.** Relations entre les éruptions volcaniques, les tremblements de terre et les taches solaires. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (463-464). [13 12 H 20 25 E 4110]. 3067
- Pohlig.** Das Landmesser-Reglement und die Stellung der Landmesser in Preussen. Vortrag. Zs. Landmesser, Cassel, 22, 1902, (313-338). [01 dc 70 dc]. 3068
- Poincaré, Henri.** Rapport présenté au nom de la Commission chargée du contrôle scientifique des opérations géodésiques de l'Equateur. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (965-972). [01 he 70 he E 5050]. 3069
- Polakowsky, H.** Südamerika. [In: Geographisches Handbuch zu Anzees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel]. Bielefeld u. Leipzig, 1902, (772-815). [01 h]. 3070
- Porsild, Morten Pedersen:** Bidrag til en Skildring af Vegetationen paa Øen Disko, tilliggemed spredte topografiske og zoologiske lagttagelser. (Essai sur la végétation de l'île de Disko avec observations détachées de topographie et de zoologie). (Danish with French Résumé). Kjobenhavn, Medd. Grönl., 25, 1902, (91-239, 251-307, with plates I-IV). [01 kb M 8000 kb N 0227]. 3071
- Posthumus, J[an].** De interpolatieformule van Astrand. [Die Interpolationsformel von Astrand]. Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 24, 1902, (457-462, 516-521). [90]. 3072
- Poynting, John H.** Recent studies in gravitation. [From Proceedings of the Royal Institution of Great Britain, Vol. 16, part 2, November, 1901]. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep. 1901, 1902, (199-214). [10 E 1050 C 0700]. 3073
- Praeger, R. L.** Gleanings in Irish topographical botany. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 24, Sec. B., 1902, (61-94). [01 de]. 3074
- On types of distribution in the Irish flora. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 24, Sec. B., 1902, (1-60, with diagrams). [01 de]. 3075
- Price, J. A. and Sheaf, Albert.** Abandoned meanders of Spy Run Creek, [Indiana]. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1900, 1901, (181-184). [01 gg 52 gg]. 3076
- Prichard, H. Hesketh.** Through the Heart of Patagonia. London (Heinemann), 1902, (xvi + 346, with maps and pl.). 28 cm. [01 hi kk]. 3077
- Prinz.** Versuchsbrunnenanlagen. Vortrag. Gesundhtslng., München, 25, 1902, (24-29). [50]. 3078
- Prinz, E.** Eisenhaltiges Grundwasser und die konstruktive Behandlung von Enteisenungsanlagen. Vortrag. Schillings J. Gasbeleucht., München, 45, 1902, (149-154, 163-169, 183-187). [50 Q 1881 D 0910 H 28]. 3079
- Privat-Deschanel.** Les rapports du relief et du climat en Europe. Châlon-sur-Saône, Bull. soc. sci. nat., 28, 1902, (143-155). [01 d 60 d 21 d]. 3080
- Prüll, H.** Die Heimatkunde als Grundlage für den Unterricht in den Realien auf allen Klassenstufen. Nach den Grundsätzen Herbarths und Ritters, dargetan an der Stadt Chemnitz und ihrer Umgebung. Ausgeführt in 18 Lektionen. Ausgabe A. 3. veränd. u. verm. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1902, (VIII + 109, mit 7 Taf.). 23 cm. 1,60 M. [0050 01 dc]. 3081
- Prümann.** Ausnutzung der Wasserkräfte an den Wehren grösserer kanalisierten Flüsse. Zs. Binnenschiff., Berlin, 9, 1902, (184-189, 198-205). [52 B 2810]. 3082

- Pitz.** Wilhelm. Leitfaden der vergleichenden Erdbeschreibung. 26. Aufl., bearb. v. F. Behr. Freiburg i. Br. (Herder), 1902, (XVI + 288). 20 cm. 1,60 M. [0050]. 3083
- Poller.** [E.] Absteckung eines zweifachen Korbogen. Zs. Landmesserver., Cassel, **22**, 1902, (62-67, mit 1 Taf.). [70 A 6830]. 3084
- Berechnung von Korbögen. II. Zs. Landmesserver., Cassel, **22**, 1902, (132-136, mit 1 Taf.). [70 A 6830]. 3085
- Näherungsformel für den Distanzstab. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **32**, 1903, (119-121). [70 A 6830]. 3086
- Schnellmesser, ein Schiebteuchymeter für lotrechte Lattenstellung. Centralbl. Bauverw., Berlin, **21**, 1901, (510-511); Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (531-544). [87]. 3087
- Schichtensucher. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (115-116). [87]. 3088
- Strahlenzieher für Tachymetieraufnahmen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (339-340). [87]. 3089
- Ueber die Aufgaben der trigonometrischen Punktbestimmung und eine Erweiterung des Rückwärtseinschneidens. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (453-462). [70 A 6830]. 3090
- Ueber die zweckmässige Winkel-Genauigkeit der Strahlenzieher. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (314-315). [87]. 3091
- Zur Absteckung von Kreisbögen aus dem Tangentenschmittpunkt (Winkelpunkt) in Heft 5, S. 129. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (383-384). [70]. 3092
- Raab.** C. J. C. Special-Karte der Eisenbahnen Mittel-Europas mit Angabe aller Eisenbahn-, Post- und Dampfschiff-Stationen, Speditionsorte, Zoll- und Steuerämter, Bäder und Mineralquellen. 1:1,250,000. Ausgabe mit Ortsverzeichnis. 36. Aufl. Glogau (C. Flemming), 1902, 125 x 145 cm. Mit Ortsweiser (61 S.). 5,10 M. Auf Leinw. 9 M. Dieselbe, grosse Ausg. mit den östlichen Anschlussblättern 125 x 210 cm. Mit Ortsweiser (61 und 11 S.). 8 M. Auf Leinw. 15 M. [01 d]. 3093
- Raab.** G. F. Eisenbahn-Karte von Russland. 1:4,800,000. 25. rev. u. erg. Aufl. Glogau (C. Flemming), 1902. 86 x 60 cm. 1 M. [01 db ea]. 3094
- Rabenhorst.** Rudolf. Aden. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (10-13). [01 ei]. 3095
- Rabot.** Charles. L'éboulement du glacier de Rossboden. Nature, Paris, **30**, (1^{er} semest.), 1902, (91-94, av. fig.). [01 di 31 di H 15]. 3096
- Résumé des communications sur le Grönland, 27. Partie. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **27**, 1902, (353-372). [01 kb]. 3097
- Revue de la glaciologie. Annu. Club Alpin franç., Paris, **28**, 1902, (371-424). [31 H 15]. 3098
- [—] **Grandidier,** A. et **Hulot,** (baron.) Charles Maunoir, (1830-1901). [Notice nécrologique par Ch. Rabot et discours d'A. Grandidier et du baron Hulot]. Géographie, Paris, **5**, 1902, (1-4, av. portr.). [0010]. 3099
- Radau.** R. Figure of the earth. Encycl. Brit. Suppl., London, **27**, 1902, (598-602). [10]. 3100
- Rädlein.** Emil. Banz und Umgebung. Wanderbuch durch den Banzgau. Coburg (E. Riemann), [1902], (44, mit Karten). 19 cm. 0,50 M. [01 dc]. 3101
- Raisin.** Catherine A. Notes on the Geology of Perim Island. Geol. Mag., London, **9**, 1902, (206-210, with section). [01 ft]. 3102
- Ramann,** E[mil]. Ueber den Einfluss des Klimas auf die Verwitterung, Bodenbildung und Pflanzenformation in Europa. München, Jahresber. geogr. Ges., **19** (1900-1901), 1901, (LIII-LVI). [01 d 60 d 21 d F 1700 H 10 M 3200]. 3103
- Ramsauer,** F[ranz]. Die Alpen in der griechischen und römischen Literatur. Programm des kgl. humanistischen Gymnasiums Burghausen für das Schuljahr 1900-1901. Burghausen (Druck v. L. Russy), [1901], (71). 22 cm. [0010 01 d]. 3104
- Die Alpenkunde im Altertum. Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (46-68). [0010 01 d 23 d]. 3105

Basche, Emil. Kleine Handelsgeographie. Ein Leitfaden für den geographischen Unterricht an Handelschulen . 8. u. 9. verb. Aufl. Leipzig (F. Hirt u. S.), 1902, (160, mit 1 Karte). 23 cm. Geb. 2 M. [0030]. 3106

Ratzel, Friedrich. Das Wasser in der Landschaft. Globus, Braunschweig, 81, 1901, (126-130, 143-147). [01 a]. 3107

_____. Der Lebensraum. Eine biogeographische Studie. [In: Festgaben f. Albert Schäffle zum 70. Geburtstage.] Tübingen (H. Laupp), 1901, (101-189). 24 cm. Auch separat erschienen: 2,50 M. [0000 0010 L 5200 4300 Q 0150]. 3108

_____. Die Kant-Laplace'sche Hypothese und die Geographie. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (217-225). [0030 12]. 3109

Rauh, Karl. Führer für Plauen und die vogtländische Schweiz. Plauen i. V. (R. Neupert jr.), [1902], (24 + V, mit Kart.). 14 cm. 0,75 M. [01 dc]. 3110

Ravenstein. Rad - Touristen - Karte der Main- und Rheinthal-Waldungen zwischen Frankfurt a. M. und Darmstadt mit Angabe fahrbarer Waldwege. 1 : 50,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 60 × 66 cm. Aufgez. 3 M. [01 dc]. 3111

_____. Radfahrer - Karte des Gaus Danzig (Westpreussen) des Deutschen Radfahrer-Bundes. 1:300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1901]. 71 × 76 cm. Auf Leinw. 3 M. [01 dc]. 3112

_____. Radfahrer- und Automobil-Karte der Ostalpen in 2 Blatt. 1 : 500,000. Oestliches und westliches Blatt. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1901]. 54 × 58 cm. Je 3 M. [01 d]. 3113

_____. Touristen- und Schutzhütten-Karte von Tirol, Vorarlberg und angrenzenden Teilen der Schweiz und Oberitalien. Bernina, Adamellogruppe und Dolomiten. (Karte der Ostalpen 1 : 500,000 in 2 Bl.). Hrsg. vom D. & Oe. Alpenvereine. Westliches Blatt. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1901]. 55 × 65 cm, aufgezogen 3 M. [01 d]. 3114

Ravenstein, E. G. and **Ruge**, Sophus. Map. Encycl. Brit. Suppl., London, 30, 1902, (530-534). [84]. 3115

Ravenstein, Fr. August. Radfahrerkarte der Umgegend von Frankfurt am Main mit Entfernungssangaben und Tourenverzeichniss. 1 : 100,000. 6. Aufl. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 55 × 65 cm. Auf Leinwand 3 M. [01 dc]. 3116

Ravenstein, [Hans]. Radfahrer- und Automobil-Karte der mittelrheinischer Verkehrszentren. 1 : 300,000. Weite Umgegend von Frankfurt a. M. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 57 × 82 cm. Aufgez. 3 M. [01 dc]. 3117

_____. Radfahrer- und Automobil-Karte der Provinz Hessen-Nassau, Oberhessen und des Fürstenthum Waldeck. 1 : 300,000. Bearb. mit Zugrundelegung der W. Liebenow'schen Karte v. Mittel-Europa. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 66 × 59 cm. Aufgez. 3 M. [01 dc]. 3118

_____. Radfahrer- und Automobil-Karte der Provinz Schleswig-Holstein. 1 : 300,000. Bearb. nach Touristenbüchern mit Zugrundelegung der W. Liebenow'schen Karte von Mittel-Europa. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1901]. 77 × 62 cm. Auf Leinw. 3 M. [01 dc]. 3119

_____. Radfahrer- und Automobil-Karte des Moselgebietes (Regierungsbezirk Trier) von Coblenz bis Diedenhofen. 1 : 300,000. Bearb. mit Zugrundelegung der W. Liebenow'schen Karte von Mittel-Europa. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 58 × 39 cm, aufgezogen 2 M. [01 dc]. 3120

_____. Radfahrer- und Automobil-Karte für die Regierungsbezirke Coblenz und Wiesbaden mit Rheingebiet von Worms bis Köln a. Rhein. 1 : 300,000. Bearb. mit Zugrundelegung der W. Liebenow'schen Karte von Mittel-Europa. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 60 × 53 cm, aufgezogen 2,50 M. [01 dc]. 3121

_____. Radfahrer- und Automobil-Karte für die Regierungsbezirke Köln, Düsseldorf und Aachen. Bearb. nach Otto Webers Wegweiser für Radfahrer durch die Rheinprovinz mit Zugrundelegung der W. Liebenow'schen Karte von Mittel-Europa. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 70 × 48 cm. Auf Leinw. 2,50 M. [01 dc]. 3122

Ravenstein, [Hans]. Radfahrer- und Automobil - Karte vom Herzogthum Braunschweig, Regierungsbezirk Hildesheim und dem Harz mit angrenzenden Gebieten. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 55 × 60 cm. Aufgez. 2,50 M. [01 dc]. 3123

Ravenstein, Ludwig. Karte der Ostalpen. 1 : 250,000. Blatt 1. Bairische und Algäuer Alpen. 3. Aufl. Blatt 4. Westtiroler und Engadiner Alpen. 6. Aufl. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1901]. 75 × 51 cm. Jedes Bl. 5 M., aufgez. 6 M. [01 d 23 d]. 3124

[**Rauh, H.]** Eifel-Führer, hrsg. vom Eifel-Verein. 9. neu bearb. Aufl. Trier (H. Stephanus), 1901, (XII + 270, mit 19 Karten u. 2 Plänen). Geb. 2,60 M. [01 de 23 de H 35]. 3125

Reese, F. Die Wasserwirtschaft im Gebiet der Ruhr und die Entwicklung der Wasserversorgung von Dortmund und Umgebung. (Vortrag.) Schillings, J. Gasbeleucht., München, 45, 1902, (757-763, 783-780). [01 de 52 de Q 1881]. 3126

Reeves, E[ward] A[yearst]. New Maps [and Photographs]. London, Geog. J., 17, 1901, (99-104, 219-224, 328-332, 457-460, 566-572, 684-688); 18, 1901, (115-120, 243-248, 345-352, 461-464, 556-560, 650-656); 19, 1902, (113-120, 243-268, 410-416, 535-540, 663-688, 784-788); 20, 1902, (132-136, 252-256, 366-372, 473-480, 565-572, 676-680). [84]. 3127

— The deflection of the plumb-line in India. London, Geog. J., 19, 1902, (615-618, with sketch-map). [01 ef 10 ef]. 3128

Regel, Fritz. Reisen im Berglande von Antioquia. München, Jahresber. geogr. Ges., 19, (1900-01), 1901, (LXII-LXV). [01 he]. 3129

— Reisen im Berglande von Antioquia. Vortrag. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 23 (1900-01), 1901, (41-45). [01 he]. 3130

Regeler, August. Die Namen und Zahlen im geographischen Unterricht. Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht der städtischen Realschule und des Progymnasiums zu Rixdorf. Ostern 1901. Berlin (Druck v. W. Formetter), 1901, (22). 25 cm. [0050]. 3131

Regelmann, C. Grosshahnberg und Hugenbachersee, zwei neue Wanderziele. Aus. d. Schwarzw., Stuttgart, 9, 1901, (149-152). [01 dc 23 dc 53 dc]. 3132

— Naturkunde und Topographie in Württemberg vor 300 Jahren. Stuttgart, Jahreshete Ver. Natk., 58, 1902, (68-76). [0010 01 dc M 0010]. 3133

Regnault, F. Etude sur les puits fossilifères des Grottes (suite). Grotte de Tibiran (Hautes-Pyrénées). Massif de Gargas. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (754-756). [01 df 28 df H 95 df]. 3134

Rehman, Antoni. Czem sq limany i w jaki sposób powstały. [Sur la nature et l'origine des "limans"]. Kosmos Lwów, 27, 1902, (169-186). [53]. 3135

Reibisch, Paul. Ein Gestaltungsprincip der Erde. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., 27, 1901, (105-124). [13 H 10]. 3136

Reich, Emil. New student's atlas of English History. London (Macmillan), 1903, (vi + 15 and maps). 26 cm. 10s. [65]. 3137

Reid, Clement. The geology of the country around Ringwood. (Explanation of Sheet 314). With contributions by F. J. Bennett and Ernest E. L. Dixon. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 314, 1902, (62, with Sketch-Map). [01 de]. 3138

— The geology of the country around Southampton. (Explanation of Sheet 315). With contributions by W. Whitaker. Mem. Geol. Surv. Eng., London (315), 1902, (iv + 70, with pl.). [01 de]. 3139

Rein, Johann Justus]. Asien. [In : Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (469-597). [01 e]. 3140

Reinecke, F. Samoa. (Süsserott's Kolonialbibliothek, Bd 3-4). Berlin (W. Süsserott), [1902], (IX + 313, mit 1 Karte). 21 cm. Geb. 5 M. [01 nf P 6600]. 3141

Reinhard, Raphael. Topographisch-historische Studien über die Pässe und Strassen in den Walliser, Tessiner und Bündner Alpen. (Beilage z. Jahresbericht über die höhere Lehranstalt in Luzern.) Luzern (Schill), 1901, (94). [01 di 26 di]. 3142

- Reinhertz, [Karl].** Ablesung am Strichmikroskop. Zs. Verneßgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (213-214). [87]. 3143
- Geodäsie. Neudruck (Sammlung Göschen, 102). Leipzig, (G. J. Göschen), 1902, (181). 16 cm. Geb. 0,80 M. [70 E 5050]. 3144
- J. F. Benzenberg als Geodät. Vortrag. Zs. Verneßgsw., Stuttgart, **32**, 1903, (17-25, 52-57, 65-92). [0010 70]. 3145
- Reinicke, G.** Die Meteorologie in der modernen Schiffahrt. Vortrag. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (130-134). [90 F 0000]. 3146
- Ueber die Anwendung der Meteorologie in der modernen Schiffahrt. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **10**, H. 2, 3, 1901, (CIII-CVI). [90 F 0000 1300]. 3147
- Reiss, W[ilhelm] und Stübel, A.** Reisen in Süd-Amerika. Das Hochgebirge der Republik Ecuador. II. Petrographische Untersuchungen. 2. Ost-Cordillere, bearb. im mineralogisch-petrographischen Institut der Universität Berlin. Lfg. 2. (Schluss des Werkes.) Berlin (A. Asher & Co.), 1902, (I-IX, 61-356), mit 4 Taf.). 33 cm. 20 M. [01 he 23 he 27 he G 80 H 20 35]. 3148
- Reuseh, Hans.** Le relief de la Norvège. Géographie, Paris, **5**, 1902, (106-111 av. 1 carte). [01 da 21 da]. 3149
- Reverchon, L.** Deux grandes sources, la Loue et le Lison. Cosmos, Paris, **44**, 1901, (110-112, av. fig.). [01 df 51 df]. 3150
- La grotte et l'abbaye de Baume-les-Messieurs. Cosmos, Paris, **44**, 1901, (332-338, av. fig.). [01 df 28 df]. 3151
- Une cascade à étages [de la rivière de Drouvenant]. Nature, Paris, **30**, (2^e semest.), 1902, (17-18, av. fig.). [01 df 52 df]. 3152
- Rey-Pailhade, J. de.** Unification des mesures angulaires pour les cartes de l'armée de terre et pour les cartes de la marine. Supplément au Bulletin de la Société de géographie de Toulouse, No. 5, 1901. Toulouse, 1901, (15), 23 cm. [85 E 9200]. 3153
- Ribbe, Carl.** Fahrt durch die Salomon-Inseln. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (16-20). [01 ib P 6400]. 3144
- Richard, Jules.** Sur une nouvelle bouteille destinée à recueillir l'eau de mer à des profondeurs quelconques. Paris, C.-lt. Acad. sci., **134**, 1902, (1385-1387, av. fig.). [44 45 50]. 3155
- Richardson, Ralph.** The physiography of Edinburgh. A view from Arthur's Seat. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **18**, 1902, (337-357, with map). [01 de]. 3156
- Richars, F[ranz] und Kriger-Menzel, O[otto].** Bemerkungen zu dem auf dem internationalen Physiker-Kongress zu Paris von Herrn C. V. Boys über die Gravitationskonstante und die mittlere Dichtigkeit der Erde erstatteten Bericht. Greifswald, Mitt. natw. Ver., **33**, (1901), 1902, (1-7). [10 B 0180 E 1050]. 3157
- Richter, E[duard].** Der Staubfall vom 11. März und die Gletscherforschung. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (662-663); Met. Zs., Wien, **18**, 1901, (463). [31 H 15 F 1240 1270]. 3158
- Richter, Gustav.** Wandkarte von Pommern für den Schulgebrauch. 1: 200,000. 2. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1901]. 6 Bl. zu 66 × 73 cm. 8 M. Auf Leinw. m. Stäben 12 M. [01 de 0050]. 3159
- Wandkarte von Schlesien für den Schulgebrauch entworfen, gez. u. hrsg. 1: 250,000. 2. verb. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1901]. 6 Bl. zu 68 × 62 cm. 10 M. Auf Leinw. m. Stäben 15 M. [01 de 0050]. 3160
- Richthofen, Ferdinand von.** Geomorphologische Studien aus Ostasien. III. Die morphologische Stellung von Formosa und den Riukiu-Inseln. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1902**, (944-975, mit 1 Taf.). [01 ec 21 ec H 30]. 3161
- Richthofen, Wilhelm Freiherr von.** Chrysanthemum und Drache. Vor u. während der Kriegszeit in Ostasien. Skizzen aus Tagebüchern. Berlin (F. Dümmler), 1902, (VII + 288, mit 16 Taf. u. 1 Karte). 22 cm. 6 M. [01 eb ee P 5600 5800]. 3162

- Riehl.** W[ilhelm] H[einrich] und **Matthias,** Th[eodor]. Land und Leute. Schulsausg. mit e. Einleitung u. Ammerkungen. 2. verb. Aufl. Stuttgart u. Berlin (J. G. Cotta), 1902, (180). 17 cm. Geb. 1,20 M. [01 de P 2180 4100 0330]. 3163 mit 1 Taf.) 26 cm. 5 M. [01 ci P 5200]. 3172
- Ritsoo,** B. W. Boring for water in the Cape Colony. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **147**, 1902, (308-323). [01 fg]. 3164
- [**Rittich,** P. A.] Ритихъ, П. А. Отчътъ о поѣздкѣ въ Персію и Персідскій Белуджистанъ въ 1900 году. Часть I. [Compte rendu du voyage dans la Perse et dans le Béloouchistan persan en 1900. Partie I.] St. Petersburg, 1901, (V + 321 av. 1 carte et 1 rel.). 24 cm. [01 eh]. 3164a
- Ritz,** Albrecht. Der Bodensee und seine Ufer. Ein zuverlässiger Führer für Fremde und Einheimische. 3. Aufl. Cannstatt (G. Hofp.), 1902, (62, mit 1 Karte). 17 cm. Kart. 1 M. [01 dc di dk]. 3165
- Robillot.** Reconnaissance et organisation du Bas-Charia. Géographie, Paris, 5, 1902, (155-164). [01 fc fd]. 3166
- Rockhill,** Hon. W. W. v. Holdich, Sir T. H.
- Rodder.** Ueber den Quadratnetzstecher. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 31, 1902, (186-187). [84]. 3167
- Rohricht,** Reinholt. Die Palästina-karte Bernhard von Breitenbach's. Leipzig, Zs. D. Palästina-Ver., **24**, 1901, (129-135, mit 3 Taf.). [01 ei]. 3168
- R uler,** H. Beitrage zur Kenntniss einiger Kaolinlagerstätten. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 15, 1902, (231-393). [27 G 18 50 H 35]. 3169
- Roebach,** Paul. Im Lande Jahwehs und Jesu. Wanderungen und Wandlungen vom Hermon bis zur Wüste Juda. Tübingen u. Leipzig (J. C. B. Mohr), 1901, (VII + 432). 22 cm. 6 M. [01 ei]. 3170
- Persien und die deutschen Interessen. Vortrag. Berlin, Verh. KolGes, Abth. Berlin-Charlbg, **6** (1901-1902), 1901, (1-10, mit 1 Karte). [01 eh]. 3171
- Vom Kaukasus zum Mittelmeer. Eine Hochzeits- und Studienreise durch Armenien. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1903, (VIII + 224, 3172
- Rolle,** Reinhard. Die Lage des Riesengebirges mit besonderer Betonung der klimatischen und pflanzengeographischen Verhhaltnisse. Diss. Leipzig. Hirschberg i. Schl. (Druck v. J. Schmidt), 1901, (53, mit Taf.). 21 cm. [01 de dk 23 de dk M 8000 de dk F 1700]. 3173
- Rollet de l'Iale.** v. Lacroix, A.
- Romberg,** Julius. Geologisch-petrographische Studien im Gebiete von Predazzo. I. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1902**, (675-702); II. (731-762). [01 dk 27 dk H 10 35 dk G 80]. 3174
- Romer,** Eugeniusz. Zadania i cele wypraw antarktycznych. [Sur le but des expéditions antarctiques et les problèmes qu'elles se proposent de résoudre]. Kosmos, Lw w, **27**, 1902, (46-66, with 1 inap). [01 oa]. 3175
- Wisla, jej dorzecza i siecь wodna. [La Vistule, son bassin et son réseau hydrographique]. Kosmos, Lw w, **27**, 1902, (67-120). [01 db dc dk 52 db dc dk]. 3176
- Ronaldshay,** Earl of. Sport and politics under an eastern sky. Edinburgh and London (Blackwood), 1902, (xxiv + 414, with maps and pl.). 24 cm. [01 ef eh]. 3177
- Rosen,** Erik von. Von der Norden-skold'schen Gran-Chaco-Expedition. Umschau, Frankfurt a. M., **6**, 1902, (93-94). [01 hi 23 hi P 8700]. 3178
- Rosenheim,** Berge und vorland. Hrsg. v. d. Sektion Rosenheim des deutschen und  sterreichischen Alpenvereins. Rosenheim [R. Bensegger in Komm.], 1902, (174, mit Kart.). 20 cm. 1,50 M. [01 dc]. 3179
- Rosemmund,** M. Achsalabsteckung am Simplontunnel. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (74-82). [01 di 70 di]. 3180
- Roth.** Specialkarte von Hessen-Nassau, Oberhessen, Vogelsberg, Westerwald, Taunus, Lahntal. In H ohen-schichten-Darstellung. 1 : 200,000. 3. neu bearb. Aufl. Giessen (E. Roth), [1902]. 64 x 80 cm. 1,50 M. [01 dc]. 3181
- Roth,** Paul. v. Blass, Adolph.

- Rothpletz**, A[ugust]. Geologischer Führer durch die Alpen. I. Das Gebiet der zwei grossen rhätischen Ueberschiebungen zwischen Bodensee und dem Engadin. (Sammlung geologischer Führer, X). Berlin (Gebr. Borntraeger), 1902, (XIV + 255). 16 cm. 4 M. [01 d 23 d 27 d H 35 30]. 3182
- Ueber die Möglichkeit den Gegensatz zwischen der Contractions- und Expansionstheorie aufzuheben. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **32**, (1902), 1903, (311-325), [23 H 32 20]. 3183
- Ueber den Ursprung der Thermalquellen von St. Moriz. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **32**, 1902, (193-208). [01 d 23 d H 30]. 3184
- Rottok**, Carl. Untersuchung über die Aenderung der Temperatur-Koeffizienten a und b bei Chronometern. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **24**, (1901), 1902, No. 4, (1-56). [87 B 0150 E 2100]. 3185
- Rottok**, [Ernst]. Einfluss der Fahrt des Schiffes auf die Deviation des Kompasses. MarineRdsch., Berlin, **12**, 1901, (949-952). [90 F 3090 C 5430]. 3186
- Rouffaer**, G. P. und **Muller**, W. C. Eerste proeve van een Rumphius-Bibliographie. [Erster Versuch einer Rumphius-Bibliographie]. Rumphius-Gedenkboek, Haarlem (Koloniaal Museum), 1902 (165 - 220). 38 cm. [0010 01 eg ia M 0010 N 0010 G 0010 H 0010 K 0010]. 3187
- Rudolph**, E. Die Fernbeben des Jahres 1897. Vergleichende Zusammenstellung der auf den Stationen Strassburg, Nicolajew, Charkow, Potsdam, Dorpat, Shide, Padua, Siena, Verona, Ischia, Catania, Rom, Rocca di Papa, Pavia, Portici, Mineo, Edinburgh, Florenz, Spinea, Laibach, Toronto, registrierten mikroseismischen Störungen. Beitr. Geophysik, Leipzig, **5**, 1901, (1-93). [13 H 25]. 3188
- Seismometrische Beobachtungen. Bearbeitung der von 1899-1897 auf den Stationen Strassburg, Nicolajew, Charkow, Potsdam, Dorpat, Shide, Padua, Siena, Verona, Ischia, Catania, Rom, Rocca di Papa, Pavia, Portici, Mineo, Edinburgh, Florenz, Spinea, Laibach und Toronto, registrirten seismischen Störungen. Beitr. Geophysik, Leipzig, **5**, 1901, (94-170). [13 H 25]. 3189
- Rudzki**, M[aurycy] P[rawdzic]. Dalsze badania nad odksztalcaniem ziemi pod ciężarem wielkich lodowców. Wpływ ciężaru wielkich lodowców. [Nouvelles recherches sur les déformations de la terre pendant l'époque glaciaire. Influence du poids des grands glaciers]. Kraków, Rozpr. Akad., **39**, 1902, (109-136). [13 H 15 25]. 3190
- Rüthning**, Gustav. Landeskunde des Grossherzogtums Oldenburg. Zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie von E. von Seydlitz. 2. verb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1901, (56). 22 cm. Cart. 0,75 M. [01 de 0050]. 3191
- Ruge**, R[einhold]. Besuch von San Domingo. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (8-11). [01 hc]. 3192
- Ruge**, S[ophus]. Amerigo Vespucci und seine Reisen nach Amerika. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (31-33). [0010]. 3193
- Das sächsische Land. [In: K. Wuttke, Sächsische Volkskunde, 2. Aufl.] Leipzig, 1903, (3-25). [01 de]. 3194
- Die Entdeckungen Brasiliens im Jahre 1500. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (49-52). [01 hh 0010]. 3195
- Geschichte der Entdeckung von Samoa. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (36-37). [01 nf 0010]. 3196
- Valentin Ferdinands Beschreibung der Azoren. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (145-180, mit Taf.). [01 hb]. 3197
- Wo ist Columbus beigelegt? Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (23-25). [0010]. 3198
- v. Ravenstein, E. G.
- Krummel**, O[tto] und **Credner**, R[udolf]. Europa [einschl. Polarländer nördl. v. Europa]. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel]. Bielefeld u. Leipzig, 1902, (212-468). [01 d kd]. 3199
- Russell**, H. C. Current Papers No. 7. Sydney, N.S.W., J. Roy. Soc., **38**, 1902, (201-210, with diagram). [42]. 3200

Rycroft, Major. The Mediterranean Coast Region of Egypt. London, Geog. J., 20, 1902, (502-508). [01 fb]. 3201

Ryder, C. Nogle Undersøgelser over Havstrømmene i Farvandene mellem Norge, Skotland og Grönland. [Some investigations relating to the ocean currents in the sea between Norway, Scotland and Greenland.] Copenhagen, Nautic.—meteor. ann., 1901, 1902, (XXXI-LXII, with pl.). [42]. 3202

Rybachew, M. Les observations faites pendant les dernières années en Russie sur les différentes couches de l'atmosphère et la réunion de la Commission Internationale d'aérostation scientifique. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, II Section, (1-15). [01 db 62 db]. 3203

Rybchak, A[nton]. Eine Fahrt durch das Becken von Guadix. Von Granada nach Baza. Globus, Braunschweig, 80, 1901, (1-3). [01 dg]. 3204

Sabin, L. C. v. Webb, Walter Loring.

Sachse, J. H. Das Erdölvorkommen in Hannover und Braunschweig. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 10, 1903, (2-5). [01 dc 27 dc G 18 H 30 D 1100]. 3205

Saintignon, de. Sur les tremblements de terre; les mouvements différentiels. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (620). [13 H 25]. 3206

St. John, Molyneux. v. Dawson, G. M.

St. Pétersbourg. [Commission pour le rassemblement et l'exploitation des notions sur l'industrie d'or de la Sibérie et pour la composition d'un programme de l'exploration des rayons aurifères]. Комиссия для собрания и разработки сведений о сибирской золотопромышленности и для составления программы изысканий золотоносных районов. Перечень золотопромышленных районов Сибири и описание присковыхъ дорогъ. [Liste des rayons de l'industrie d'or de la Sibérie et description des chemins de mine]. St. Peterburg, 1901, (I-175 + I-XII, av. 1 carte). 22 cm. [01 ea 27 ea]. 3207

Saint-Saud, de. Étude orographique sur le bassin lacustre occidental de Néouvielle. Annu. Club Alpin franç., Paris, 28, 1902, (212-242). [01 df 53 df]. 3208

Saint-Yves, G. A travers l'Érythrée italienne : Les confins de l'Abyssinie et du Soudan. Ann. géog., Paris, 11, 1902, (153-168). [01 fb]. 3209

Salomon, Wilhelm. Ueber eine eigentümliche Grabenversenkung bei Eberbach im Odenwald. Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., 4, 1901, (209-252). [01 dc 23 dc H 30]. 3210

Salkmann, Hubert. Geländekarte vom Seeberg bei Gotha, Maßstab 1: 12,500, in e. neuen Terrainmanier von Hermann Habenicht. 48 × 62 cm, nebst 3 S. Text in 8° von Hermann Habenicht. Gotha (J. Perthes), [1901]. 0,40 M. [01 dc 23 dc]. 3211

Sande Bakhuyzen, H[enricus] G[erardus] van de, et Heuvelink, H[endrik] J[an]. Verslag der Rijkscommissie voor Graadmeting en Waterpassing, aangaande hare werkzaamheden gedurende het jaar 1901. [Rapport de la commission géodesique Néerlandaise sur les travaux exécutés en 1901]. 's Gravenhage, 1902, (8, av. 1 pl.). 23 cm. [01 dd 70 dd]. 3212

Sandmann, Bernhard. Das Klima der Walfischbai. Diss. Münster. Paderborn (Druck v. Junfermann), 1901, (36, mit Taf.). 22 cm. [01 fg 60 fg F 1700]. 3213

Sandström, J. W. und Helland-Hansen, B. Ueber die Berechnung von Meeresströmungen. Rep. norw. Marine Investigat., 2, (4), Bergen, 1903, (43). 26 cm. [42 75 86 B 2490]. 3214

Sapper, Karl. Die mittelamerikanische Landschaft. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (489-515, mit 4 Taf.). [01 hb]. 3215

——— Die südlichsten Vulkane Mittel-Amerikas. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 53, 1901, Aufsätze, (24-51). [01 hb 12 hb H 20]. 3216

——— Die Alta Verapaz (Guatemala). Eine landeskundliche Skizze. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 17, 1901, (78-224, mit 5 Karten.). [01 hb H 10 35 hb F 1700 P 8500]. 3217

——— Die Erdrinde in ihrer Beziehung zur Menschheit. [in: Weltall und Menschheit, Bd 1]. Berlin, Leipzig, [1902], (289-380, mit Taf.). [01 a 27 H 0010 0030]. 3218

- Supper, Karl.** Eine landwirtschaftliche Expedition nach Zentral- und Südamerika. *Globus*, Braunschweig, **80**, 1901, (284-288). [01 h M 8000 h]. 3210
- _____. Erforschung der Erdrinde. [in: *Weltall und Menschheit* Bd 1]. Berlin, Leipzig, [1902], (17-288, mit Taf.). [0010 01 a H 0010 0030 K 0010 0030]. 3220
- _____. Mittelamerikanische Reisen und Studien aus den Jahren 1888 bis 1900. Braunschweig (F. Vieweg u. S.), 1902. (XIII + 426, mit Taf. u. 4 Kart.). 24 cm. 10 M. [01 hb P 8500]. 3221
- Sarasin, Edouard.** Les oscillations du Lac des Quatre Cantons. *Arch. Sci. Phys.*, Genève, **11**, 1901, (161-171, av. 3 pl.). [01 di 53 di]. 3222
- Saratov.** [Section d'estimation et de statistique de la Régence Provinciale du gouvernement Saratov]. Оценочно-статистическое отделение Саратовской Губернской Земской Управы. Сборникъ свѣдѣній по Саратовской губерніи за 1900 годъ. Вып. I. [Recueil de renseignements sur le gouvernement Saratov pour l'année 1900. Livr. I.] Saratov, 1901, (1-131). 24 cm. [01 db]. 3223
- Sass, C.** Die Schwankungen des Grundwassers in Mecklenburg. Rostock, Mitt. geol. Landesaust., **12**, 1901, (1-20, mit 6 Taf.). [01 dc 50 dc]. 3224
- Sauer, Adolf.** Das Steinkohlenvorkommen von Bergaupten-Diersburg im Schwarzwald. Stuttgart, Jahreshefte, Ver. Natk., **58**, 1902, (XCIV-XCVI). [01 dc 27 dc H 55 dc]. 3225
- _____. Ueber die wichtigsten Kohlenablagerungen Deutschlands mit Rücksicht auf ihre volkswirtschaftliche Bedeutung. Vortrag. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **46**, 1902, (1403-1404). [01 dc 27 dc G 18]. 3226
- Savelsberg, Heinrich.** Die älteste Landkarte des Aachener Reichs von 1569. Zeitschrift des Aachener Geschichtsvereins, **23**, Aachen (Cremer), 1901, (290-305, mit 1 Taf.). [01 dc 84 dc]. 3227
- Sayn-Wittgenstein-Berleburg, Friedrich Graf zu.** Reisebilder aus Sizilien und Korfu. Wiesbaden (Lützenkirchen & Bröcking), 1901, (55). 23 cm. 1 M. [01 dh dl]. 3228
- Schäfer, Raimund.** Hochtouren in den Alpen, Spanien, Nordafrika, Kalifornien und Mexiko. Leipzig (J. J. Weber), 1903, (IX + 170, mit 7 Taf. 27 cm. Geb. 12 M. [01 a 23 31 H 35 ha]. 3229
- Schäfer, Th.** Führer durch Nord-Böhmen mit Eingangstouren durch die Sächsische Schweiz, das Erzgebirge und Lausitzer Gebirge. 6. neu bearb. Aufl. Dresden (C. C. Meinhold u. Söhne), 1901, (XXIV + 428, mit Karten). 17 cm. Geb. 3 M. [01 dk]. 3230
- _____. Neues Wanderbuch durch Sachsen. Tl 5. Führer zu Wanderungen im Erzgebirge und Vogtlande. 2. Aufl. Dresden (C. C. Meinhold u. Söhne), [1902], (XVI + 276, mit Karten). 16 cm. 2 M. [01 dc]. 3231
- Schäffer, Franz.** Zur Geotektonik des südöstlichen Anatolien. Studien auf Reisen im Frühjahr und Herbst 1900. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (132-137). [01 ei 21 ei H 30]. 3232
- Schalch, F.** Bemerkungen über die Molasse der badischen Halbinsel und des Überlinger Seengebietes. Heidelberg, Mitt. geol. Landesaust., **4**, 1902, (253-338, mit 1 Karte). [01 dc 27 dc H 80 dc]. 3233
- Scharff, R. F.** Some remarks on the Atlantis problem. Geol. Mag., London, **9**, 1902, (455-456). [01 l]. 3234
- Scheffel, K.** Führer durch Roda und Umgebung. 2. Aufl. Roda S.-A. (C. F. Wielmann), [1902], (VII + 35). 16 cm. 0,50 M. [01 dc]. 3235
- Schellong, O[ttos].** Die Neu-Guinea-Malaria einst und jetzt. Zugleich ein Beitrag zu der Geschichte der Gründung der Kolonie Kaiser-Wilhelmsland. Arch. Schiffshyg., Leipzig, **5**, 1901, (303-327). [01 ia R 4040 Q 0190]. 3236
- Schenck, A.** Ueber den Geite-gubib, einen porphyrischen Stratovulkan in Deutsch-Südwestafrika. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **53**, 1901, Verhandl., (54-55). [01 fg 23 fg H 20]. 3237
- _____. Ueber die Kupfererzlagerstätte von Ookiep in Kleinnamaland. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **53**, 1901, Verhandl., (64-65). [01 fg 27 fg G 18]. 3238

- Schenck**, A. Ueber eine im vorigen Jahre in der Walfischbai neu entstandene und wieder verschwundene Insel. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **53**, 1901, Verhandl., (55–56). [01 *fg* 12 H 20]. **3239**
- Schiese**, Wilhelm. Quer durch Mexiko vom atlantischen zum stillen Ocean. Berlin (D. Reimer), 1902, (XIII + 234, mit 16 Taf. und 1 Karte). 26 cm. Geb. 8 M. [01 *ha*]. **3240**
- Scheufgen**. Einiges über Palästina. Vortrag. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., **23** (1900–1901), 1901, (108–127). [01 *ei* P 5200]. **3241**
- Schimanaki**, [Hermann]. Sauerstoffbestimmungen im Wasser der Stuhmer Seen. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **10**, H. 2, 3, 1901, (XCV–XCVI). [01 *dc* 53 de D 6200]. **3242**
- Schindler**, F. The Upper Kasai. Survey of. London, Geog. J., **19**, 1902, (505, with sketch-map). [01 *fe*]. **3243**
- Schjerning**, W. Was muss der Kaufmann von der Geographie des deutschen Reiches wissen? Ein Ueberblick über Bodengestalt und Bewohner Deutschlands (Ludwig Huberti's moderne kaufmännische Bibliothek) Leipzig (L. Huberti), [1901], (IV + 170). 22 cm. 2,75 M. [01 *dc*]. **3244**
- Schlatter**, Wilh. Ein Ausflug auf den Aetna. St. Gallen Mitt. Ostschweiz. Geogr. Ges., **1901**, (1–23). [01 *dh* 12 *dh*]. **3245**
- Schleussinger**, A. Ueber Verhältniszahlen zur Absteckung von Kreisbögen. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **30**, 1901, (657–661). [70]. **3246**
- Schlüter**, Wilhelm. Schwingungsart und Weg der Erdbebenwellen. Beitr. Geophysik, Leipzig, **5**, 1901, (314–360, mit 1 Taf.); 1902, (401–466 mit 2 Taf.). [13 H 25 C 9020]. **3247**
- Schlicht**, A. Die Wasserversorgung von Stralsund. (Gleichzeitig ein Beitrag zu Kenntniss der Thätigkeit der Sandfilter.) Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (298–314, 334–338, 341–371). [01 *dc* 50 de Q 1881 D 6500 R 2520 H 35 *dc*]. **3248**
- Schmeleck**, L. Untersuchung des vulkanischen Staubes von Martinique. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du (1–208)
- Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, III Section, (37). [01 *hc* 12 *hc*]. **3249**
- Schmidt**, A. Ueber die mit dem Trifilargravimeter zu lösenden Probleme. Nebst Nachtrag. Beitr. Geophysik, Leipzig, **5**, 1901, (239–241, 313). [13 10 H 25]. **3250**
- Schmidt**, Emil. Die Bevölkerung der Erde. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (175–211). [01 a P 4000]. **3251**
- Schmidt**, K. Erfolge der Regulirung der Weichsel. Centralbl. Bauverw., Berlin, **22**, 1902, (293–294). [01 *db* de *dk* 52 *db* dc *dk*]. **3252**
- Salzgehalt des Ostsee-Wassers in der Danziger Bucht. Centralbl. Bauverw., Berlin, **22**, 1902, (368). [01 do 45 do]. **3253**
- Schmidt**, L. Le Yun-nan, Le chemin de fer de Lao-Kay à Yun-nan-sen. Rev. géog., Paris, **25**, 1901, (422–437, av. carte et profils). [01 *eb*]. **3254**
- Schmidt**, Rochus. Deutschlands Kolonien, ihre Gestaltung, Entwicklung und Hilfsquellen. [Bd 1. 2.] Ost-Afrika; West-Afrika und Südsee, 2 Ausg. Berlin (A. Schall), [1902], (XXI + 296; VI + 438, mit Taf. u. Kart.). 19 cm. 10 M. [01 a P 4000]. **3255**
- Schmiedicke**, Erfahrungen mit dem Fennel'schen Orientirungs-Magnometer. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), Heft **3**, 1901, (14–15). [87]. **3256**
- Schnabel**, C. F. Hundert lohnende Ausflüge in die nähere und weitere Umgebung Stuttgarts. Ein zuverlässiger Führer durch deren Naturschönheiten mit Angabe der verschiedenen Wege, Entfernungen, Sehenswürdigkeiten etc. 3. umgearb. u. verm. Aufl. Cannstatt (G. Hopf), [1902], (94, mit 1 Karte). 17 cm. Geb. 1 M. [01 *dc*]. **3257**
- Schnars**, C. W. Neuester Schwarzwaldführer. 13. verb. Aufl. unter Mitwirkung der Schwarzwaldvereine hrsg. von Karl Stark. Heidelberg (C. Winter), 1901. (VII + 373, mit Karten und Plänen). 16 cm. Geb. 5 M. [01 *dc*]. **3258**
- Neuester kleiner Schwarzwaldführer. 10. neubearb. u. verb. Aufl. unter Mitwirkung der Schwarzwaldvereine hrsg. von Karl Stark. **k**

- Heidelberg** (C. Winter), 1901, (VIII + 204, mit 1 Karte). 16 cm. Kart. 2 M. [01 de 13 dc]. 3259
- Schneider, Felix.** Die Bestockungsverhältnisse der Staatswaldungen des fränkischen Jura. Berlin (P. Parey), 1902, (VII + 97, mit 1 Karte). 23 cm. 3,50 M. [01 de M 8000]. 3260
- Schneider, Justus.** Bad Kissingen. Praktischer Führer für Kurgäste. Fulda (A. Maier), 1901, (38, mit 12 Taf. u. 1 Karte). 14 cm. Kart. 1,20 M. [01 dc]. 3261
- Schneiderhan, Anton. v. Christian,** Paul.
- Schnöckel, Johannes.** Neue Hilfsmittel zur Berechnung des Netzes der Messungslinien. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 31, 1902, (245-265). [70 A 0090]. 3262
- Schober, Johann.** Aschaffenburg. Führer durch die Stadt und nächste Umgebung. 4. verb. Aufl. Aschaffenburg (C. Krebs), 1901, (IV + 71, mit 2 Plänen). 17 cm. 1 M. [01 dc]. 3263
- Schober, P.** Von der Sunda-Strasse nach Hongkong und zurück. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (208-212). [01 eg 40 eg]. 3264
- Schönemann, [Paul].** Ueber die Ermittlung von Entfernungen und Höhen durch perspektivische Beziehungen [mittels des Spiegelstabes]. Beilage zum Jahresbericht über das kgl. Archigymnasium zu Soest am Schlusse des Schuljahres von Ostern 1900-1901. Soest (Druck v. Nasse), 1901, (32, mit Taf.). 24 cm. [87]. 3265
- Schoenfeld, E. Dagobert.** Aus den Staaten der Barbaren. Berlin (D. Reimer), 1902, (V + 269, mit 18 Taf.). 27 cm. Geb. 8 M. [01 fa P 7050]. 3266
- Schorn, Josef.** Die Erdbeben von Tirol und Vorarlberg. Innsbruck, Zs. Ferd., (Ser. 3), 46, 1902, (97-282). [01 dk 13 dk H 25]. 3267
- Schott, Cha[rle]s A[nTHONY].** The Eastern oblique arc of the United States and osculating sphaeroid. Washington, D.C., U.S. Treas. Dept. Coast Geod. Surv. Sp. Pub. No. 7, 1902, (1-394). [Separate]. 30 cm. [70]. 3268
- Schott, Gerhard.** Der Verlauf und die wichtigsten geographischen Ergebnisse der deutschen Valdivia-Tiefsee-Expedition 1898-1899. Vortrag. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 23, (1900-1901, 1901, (25-31, mit 2 Taf.). [40]. 3269
- Die Strömungen in dem St. Lorenz-Golf einschl. der Antikosti-Gegend, der Cabot- und der Belle Isle-Strasse. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (124-130). [01 gd 42 gd 75 gd]. 3270
- Die Wärmeverteilung in der Tiefsee, mit besonderer Berücksichtigung des „Valdivia“-Materials Berlin, Verh. Ges. Erdk., 23, 1901, (226-232). [44 F 0890]. 3271
- Elektrische Tiefenthermometer. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (167-178). [44 F 0250 0890 C 1230]. 3272
- Oceanographie und maritime Meteorologie, i. A. des Reichs-Marine-Amtes bearb. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition, Bd. 1.) Jena (G. Fischer), 1902, (XII + 404, mit 26 Taf. u. e. Atlas v. 40 Taf.). 35 cm. 120 M. [40 60 82 75 F 0030]. 3273
- Sjöstrands Signallotto (Unterseeische Schildwache). Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (509-511). [87]. 3274
- Schrader, C.** Die Bestimmung von Ortszeit und Azimut aus gleichen Sonnenhöhen. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (511-519). [90 0150]. 3275
- Schrader, F.** Note sur la feuille 4 et dernière de la carte des Pyrénées centrales au 1 : 100,000. Annu. Club Alpin franç., Paris, 23, 1902, (436-441). [01 dg 84 dg]. 3276
- Schrader, F[rank] C[harles].** Recent work of the U. S. Geological Survey in Alaska. New York, N.Y., Amer. Geog. Soc., 34, 1902, (1-16). [01 ga]. 3277
- Schreiber.** Die Wirkungen von Sammelbecken (Thalsperren) als Glieder wasserwirtschaftlicher Massnahmen, hauptsächlich für die Forst- und Landwirtschaft. Vortrag . . . Dresden (G. Schönfeld), 1902, (38). 23 cm. 0,60 M.; Dresden, Mitt. ök. Ges., 28, 1902, (1-38). [50 Q 1881]. 3278

- Schreiber, A. W.** Ein Besuch auf dem Missionsfelde in Togo. Bremen (Norddeutsche Missions-Gesellschaft), 1901 [Umschlagt.: 1902], (II + 118, mit 2 Kart.). 20 cm. 0,50 M. [01 fd P 7800]. 3279
- Schreiber, Paul.** Die Niederschlags- und Abflussverhältnisse im Gebiet der Weisseritz während der Jahre 1866 bis 1900 und die sich daraus ergebende Einwirkung von Stauanlagen auf die Nutzung des Wassers und die Abflussvorgänge. Chemnitz, Abh. met. Inst., Heft 6, 1901, (IV + 46). [01 dc 50 de F 1180]. 3280
- Orientirende Untersuchungen über die meteorologisch-hydrographischen Verhältnisse und die Wirkungsweise von Stauanlagen im Gebiete des Weisseritzflusses während der Jahre 1894–1897. Chemnitz, Abh. met. Inst., Heft 5, 1901, (IV + 45, mit 1 Taf.). [01 dc 50 de F 1180]. 3281
- Schubert, J[ohannes].** Der Wärmeaustausch im festen Erdboden, in Gewässern und in der Atmosphäre. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73, (1901), II, 1, 1902, (213–217). [10]. 3282
- Schütze, E.** Die geologische und mineralogische Literatur des nördlichen Harzvorlandes. Abt. 1. 1900 und 1901. Magdeburg, Jahresber. natw. Ver., 1900–1902, 1902, (105–143). [0030 01 dc 27 de H 0030 G 0030]. 3283
- Die Stübel'sche Vulkantheorie. Stuttgart, Jahreshefte Ver Natk., 58, 1902, (LXXXVII–XCIV). [12 H 20]. 3284
- Verzeichnis der mineralogischen, geologischen, urgeschichtlichen und hydrologischen Litteratur von Württemberg, Hohenzollern und den angrenzenden Gebieten. 1. Die Literatur von 1901 nebst Nachträgen und Zusätzen zu Eck's Litteraturverzeichnis. Beilage zu den Jahresheften des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg, Jg 58, 1902. Stuttgart (Druck v. C. Grüninger), 1902, (38). 22 cm. [01 dc 0030 G 0030 H 0030 P 0030]. 3285
- Schulze.** Der Lattenreiter. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (549–554). [87]. 3286
- Schulze, Franz.** Balthasar Springers Indienfahrt 1505–06. Wissenschaftliche (s–208)
- Würdigung der Reiseberichte Springer's zur Einführung in den Neudruck seiner „Meerfahrt“ vom Jahre 1509. [Nebst dem Neudruck.] (Drucke u. Holzschnitte des XV. u. XVI. Jahrhunderts in getreuer Nachbildung, VIII.) Strassburg (J. H. Ed. Heitz), 1902, (VI + 100 S. + 14 angez. Bl., mit Taf.). 22 cm. 6 M. [0010 P 4000]. 3287
- Schumann, [Hugo].** Das Kreidelager bei Grimme. [Nebst Zusatz von Leonhard.] Prenzlau, Mitt. MusVer., 1, 1902, (79–80). [01 dc 27 de H 75 de]. 3288
- Schumann, K[arl].** Ule's Expedition nach den Kautschuk-Gebieten des Amazonenstromes. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1901, (109–111). [01 hh M 8000]. 3289
- Schunke, H.** Landeskunde des Königreichs Sachsen für sächsische Lehrerbildungsanstalten. Bearb. unter Grundlegung der Landeskunde v. Lungwitz u. Schröter. Leipzig (F. Hirt u. S.), 1902, (72, mit 1 Karte). 23 cm. Geb. 1,50 M. [01 de]. 3290
- Schuster, E.** Das Wiesenthal von Basel bis zum Feldberg. (Collection Lorenz. Schwarzwald-Wanderbilder Nr. 5.) Freiburg i. Br. u. Leipzig (F. P. Lorenz), 1902, (45, mit 1 Karte). 16 cm. 0,60 M. [01 dc]. 3291
- Schuster, Paul.** Aufgaben aus der Erd- und Himmelskunde als Uebungsbeispiele für die sphärische Trigonometrie gruppenweise zusammengestellt und erläutert. Nebst Auflösungen dazu. Breslau (Preuss u Jünger), 1903, (24; 24). 22 cm. Je 1 M. [69 A 6830 0050 E 0100]. 3292
- Schwab, Franz.** Bericht über die Erdbebenbeobachtungen in Kremsmünster im Jahre 1901. Wien, Mitt. Erdb. Comm. Ak. Wiss., (N.F.), 12, 1902, (21). [01 dk 13 dk H 25]. 3293
- Schwabe.** Ueber die Binnenschiffahrt in Grossbritannien und Irland. Zs. Binnenschiff., Berlin, 9, 1902, (158–161, 168–173). [01 de 50 de]. 3294
- Schwabe, E.** Wandkarte zur Geschichte des römischen Reiches. 1: 2,500,000. 2. Aufl. (Sammlung historischer Schulwandkarten, hrsg v. A. Baldamus. Abt. 1, Nr 1). Leipzig (G. Lang), 1902, 6 Bl. zu je 90 × 78 cm. [0010 0050]. 3295

- Schwabe**, G. Die Schiffahrtsverhältnisse der deutsch-afrikanischen Schutzgebiete. *Zs. Binnenschiff.*, Berlin, **8**, 1901, (347-352). [01 f 52 f]. 3296
- Schwarz**, C. *Ritter v.* Ueber die Eisen- und Stahlindustrie Ostindiens. *Stahl u. Eisen*, Düsseldorf, **21**, 1901, (209-211, 277-283, 337-341, 391-399, mit 1 Karte). [01 cf 27 cf G 18 D 0320]. 3297
- Schwen**, Die Gipsgebirge der preussischen Provinz Sachsen. [In: *Die Provinz Sachsen in Wort und Bild*, Bd 2.] Leipzig, 1902, (37-43). [01 dc 27 dc]. 3298
- Schwind**, Friedrich. Die Riasküsten und ihr Verhältnis zu den Fjordküsten unter besonderer Berücksichtigung der horizontalen Gliederung. *Prag, Sitz-Ber. Böhm. Ges. Wiss.*, **1901**, (3), 1902, (88). [20]. 3299
- Scobel**, A. Handels-Atlas zur Verkehrs- und Wirtschaftsgeographie. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen u. Klasing), 1902, (40 Kartenseiten). 32 cm. Geb. 6 M. [65]. 3300
- Nord- und Mittelamerika. [In: *Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas*, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (673-772). [01 g h]. 3301
- Südpolarländer. [In: *Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas*, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld und Leipzig, 1902, (865-868). [01 oa]. 3302
- Thüringen. (Land und Leute, Monographien zur Erdkunde, Bd 1) 2. Aufl. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen u. Klasing), 1902, (IV+160, mit 1 Karte). 26 cm. Geb. 4 M. [01 de P 4100]. 3303
- [et alii]. Land und Leute. Monographien zur Erdkunde. In Verbindung mit hervorragenden Fachgelehrten hrsg. V. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen u. Klasing), 1902, (196, mit Taf.). 26 cm. Kart. 4 M. [0030]. 3304
- Seckler**. Druckfehler in den Hülftafeln für Tachymetrie von Dr. W. Jordan. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **30**, 1901, (347). [70]. 3305
- Seelhorst**, [Conrad] von. Untersuchungen über die Feuchtigkeitsverhältnisse eines Lehmbodens unter verschiedenen Früchten. *J. Landw.*, Berlin, **50**, 1902, (151-164). [27 M 3040]. 3306
- Vegetationskästen zum Studium des Wasserhaushaltes im Boden. *J. Landw.*, Berlin, **50**, 1902, (277-280, mit 1 Taf.). [27 50 M 3040 0060]. 3307
- Untersuchungen über die Temperatur und die Feuchtigkeitsverhältnisse eines Lehmbodens bei verschiedenem Bestande und bei verschiedener Düngung. *I. J. Landw.*, Berlin, **49**, 1901, (231-250, mit 1 Taf.). [27 F 0860 M 3200]. 3308
- v. Creydt.
- Seemann**. Ueber die Thon- und Kaolingrubenindustrie westlich und südwestlich von Meissen. *Jahrb. Bergw.*, Freiberg, **1902**, A, (3-24). [01 dc 27 dc G 18]. 3309
- Selbt**, Wilhelm. Gesetzmaßig wiederkehrende Höhenverschiebung von Nivellements-Festpunkten. III. *Centralbl. Bauverw.*, Berlin, **22**, 1902, (549-552). [70]. 3310
- Höhenverschiebung von Nivellementsfestpunkten an der Deime. *Centralbl. Bauverw.*, Berlin, **22**, 1902, (414-415). [70]. 3311
- Seidl**, Armin. Das Regnitzthal (von Fürth bis Bamberg). *Erlangen (F. Junge)*, 1901, (VII + 182). 23 cm. 2,40 M. [01 dc 52 de H 35 L 0080 P 4100]. 3312
- Selby**, P. H. Travel and trade routes in North Eastern Rhodesia and adjacent parts of East Central Africa. III. Journey to the Kafue and Zumbo Districts. London, *Geog. J.*, **19**, 1902, (605-607, with map). [01 ff]. 3313
- Seligo**, A[thur]. Die Fischgewässer der Provinz Westpreussen in kurzer Darstellung bearb. Hrsg. vom westpreuss. Fischereiverein in Danzig. Danzig (L. Saunier in Komm.), 1902, (VI + 1903). 24 cm. Kart. 2,50 M. [01 dc 50 dc N 5427 dc]. 3314
- Sellenthin**, Bernhard. Mathematischer Leitfaden mit besonderer Berücksichtigung der Navigation. Auf Veranlassung

der kaiserl. Inspektion des Bildungswesens der Marine bearb. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1902, (XI + 450). 23 cm. Geb. 8,40 M. [90 A 0030]. 3315

Semipalatinsk. [Comité statistique de la province Semipalatinsk.] Семипалатинский областной Статистический Комитет. Памятная книжка Семипалатинской области на 1902 годъ. Вып. VI. [Almanach de la province Semipalatinsk pour l'année 1902. Livr. VI.] Semipalatinsk, 1901. (1-42 + 1-50 - 1-10 + 1-99 + 1-78 + 1-51). 22 cm. [01 ea]. 3316

Sethe, Kurt. Dodekaschoinos, das Zwölfeinilenland an der Grenze von Aegypten und Nubien. (Untersuchungen zur Geschichte und Altertumskunde Aegyptens, II. 3.) Leipzig (J. C. Hinrichs), 1901, (36). 29 cm. 7,50 M. [01 fb]. 3317

Seydlitz, E. v. Geographie. In 5 Ausgaben. Ausg. A: Grundzüge der Geographie. Eine Vorstufe zu der mittleren (B) und der grössten Ausgabe (C). 24. Bearb. bes. v. E. Oehlmann. Breslau (F. Hirt), 1901, (128). 23 cm. Geb. 1 M. [0050]. 3318

Geographie. Ausg. B: Kleines Lehrbuch der Geographie. 22. Bearbeitung, . . . besorgt v. E. Oehlmann. Breslau (F. Hirt), 1902, (XII + 370, mit 5 Taf.). 23 cm. Geb. 3 M. [0030]. 3319

Geographie. Ausgabe C: Grosses Lehrbuch der Geographie. 23. Bearbeitung, besorgt v. E. Oehlmann. Breslau (F. Hirt), 1902, (XVI + 684, mit 9 Taf. u. 4 Kart.). 23 cm. Geb. 5,25 M. [0030 0050]. 3320

Geographie. Ausg. D, auf Grund der preuss. Lehrpläne v. 1901 in 5 Schülerheften u. 1 Lehrerheft bearb. von E. Oehlmann, A. Rohrmann, F. M. Schröter. Heft 1: Länderkunde Mitteleuropas, insbes. des deutschen Reiches (Unterstufe). Weitere Anleitung z. Verständnisse des Globus u. d. Karten, sowie der Reliefs. (Lehrstoff f. Quinta.) 7. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (52). 22 cm. Kart. 0,50 M. [0050]. 3321

Geographie. Ausg. D, in 5 Schülerheften u. 1 Lehrerheft hrg. v. E. Oehlmann u. F. M. Schröter. Auf Grund der preuss. Lehrpläne umgearb.

v. A. Rohrmann. Heft 2: Europa ohne das deutsche Reich. (Lehrstoff der Quarta.) 7. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (64). 22 cm. 0,50 M. [0050] 3322

Seydlitz, E. v. Geographie. Ausg. E. Für höhere Mädchenschulen u. verwandte Anstalten. In 4 Heften u. 1 Lehrerheft. Bearb. v. Paul Gockisch. Heft 1: Deutschland (Mittelstufe) nebst weiterer Einführung in das Verständnis der Kartenblätter. 6. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (62). 22 cm. 0,60 M. [0050]. 3323

Geographie. Ausg. E. Für höhere Mädchenschulen u. verwandte Anstalten. In 5 Heften u. 1 Lehrerheft. Bearb. v. Paul Gockisch. Heft 4: Europa (Oberstufe). Mathematische Erdkunde. Verkehrs- u. Handelswege. 5. verb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (IV + 184). 23 cm. Geb. 1,80 M. [0050]. 3324

Seytter, Wilhelm. Schulkarte von Württemberg, Baden und Hohenzollern. 1:500,000. 2. Aufl. Stuttgart (Hobbing & Büchle), 1902. 47 x 59 cm. 0,20 M. [01 dc 0050]. 3325

Württembergischer Volks-schulatlas. 2. verb. u. verm. Aufl. Stuttgart (Hobbing & Büchle), (20 Kartenseiten, nebst 8 S. mit Landschaftsbildern v. Württemberg als Beilage). 33 cm. 0,60 M., ohne Beilage 0,50 M. [65 0050]. 3326

Sheaf, Albert. v. Price, J. A.

Shinjō, S[hinzō]. v. Nagaoka, H[anatarō].

Sims, H. Anleitung zur einfachen Untersuchung und Beurteilung landwirtschaftlich wichtiger Stoffe. Zum Gebrauche für Schüler landwirtschaftlicher Lehranstalten, für praktische Landwirte, Molkereien, sowie auch zu Vorprüfungen für marktpolizeiliche und gewerbliche Zwecke. 4. verb. Aufl. Hildesheim (A. Lux), 1903, (VIII + 396). 22 cm. 5 M. [27 D 6500 Q 1800 M 3120 0060]. 3327

Siebert, G. Das Platin, seine Gewinnung und seine Verwendung in der Industrie. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (632-636, 643-648). [27 D 0610 G 18]. 3328

- Sieger**, Robert. Die Adria und ihre geographischen Beziehungen. Wien, Schr. Ver. Verbr. Naturw. Kenntn., **41**, 1901, (307-354). [01 dm]. 3329
- Sienkiewicz**, Henryk. Briefe aus Afrika. Mit specieller Erlaubniß des Autors übersetzt v. J. von Immendorf. Oldenburg u. Leipzig (Schulze), [1902], (VIII + 346). 21 cm. 3 M. [01 f P 7500]. 3330
- Sievers**, Wilhelm und Kükenthal, Willy. Australien, Ozeanien und Polarländer. 2. Aufl. (Allgemeine Länderkunde. Unter Mitarbeit v. E. Deckert [u. A.] . . . hrsg. v. W. Sievers). Leipzig u. Wien (Bibliogr. Inst.), 1902, (XII + 640, mit Taf.). 26 cm. Geb. 17 M. Auch in 15 Lfgn zu je 1 M. [01 a P 4000]. 3331
- Simon**, Fritz. Der Königberger Seekanal und die ostpreussischen Binnenshafenstrassen. Vortrag. Zs. Binnenschiff., Berlin, **9**, 1902, (46-51, 60-65, mit 3 Taf.). [01 dc 50 dc]. 3332
- Simonova** v. Chochriáková.
- Singer**, Gustav. Bodenbau und Bewässerung Thüringens unter Hervorhebung ihrer Bedeutung in der Geschichte Deutschlands. Diss. Leipzig. Annaberg (Druck v. M. Muschter), 1901, (93). 21 cm. [01 dc 21 dc 52 dc]. 3333
- Singer**, H. Die Polarforschung im Jahre 1901. Globus, Braunschweig, **81**, 1902, (21-26). [01 k o]. 3334
- Sipöcs**, L. Das städtische Sprudelsalzwerk in Karlsbad. Pharm. Ztg, Berlin, **47**, 1902, (977-978). [01 dk 27 dk G 18 D 0500]. 3335
- Skottsberg**, C. The geographical distribution of vegetation in South Georgia. London, Geog. J., **20**, 1902, (498-502). [01 ob]. 3336
- Slaus-Kautschieder**, J. v. Ehrmann, C.
- Slosson**, E. E. v. Knight, W. C.
- Smith**, Harold Hamel. L'arrow-root et l'éruption de Saint-Vincent. J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (233-236). [01 hc 12 hc M 0060 6000]. 3337
- Smith**, Walter F. Deep alluvial in Westralia. Austral. Min. Stand., Melbourne, **21**, 1902, (528-529). [01 ih 27 ih]. 3338
- Smith**, W. G. The origin and development of heather moorland. Edinburgh, Scot. Geog. Mag., **18**, 1902, (587-597). [20]. 3339
- Sochowski**, E. Karte des Kreises Kattowitz. Für den heimatlichen Unterricht entworfen. 1 : 25,000. Glogau (C. Flemming), [1902]. 2 Bl., je 89 x 67 cm. Aufgez. 13 M. [01 dc 0050]. 3340
- Sörensen**, S. P. L. v. Knudsen, Martin.
- Sohr**, K. Eisenhahn- und Dampfschiffsrouten-Karte von Europa, 1 : 5,000,000. 35. Aufl. Glogau (C. Flemming), 1902. 78 x 96 cm. 2 M. [01 d]. 3341
- Sohr-Berghaus**. Hand-Atlas über alle Teile der Erde. Neue zeitgemäße Bearbeitung, entworfen und unter Mitwirkung von Otto Herkt hrsg. v. Alois Bludau. Früher hrsg. v. F. Handte. 9. Aufl. (In 30 Lfgn.) Lfg 1. Glogau (C. Flemming), 1902, (3 Kart.). 40 cm. Die Lfg 1 M. [65]. 3342
- Solger**, Friedrich. Ueber ein Enstatitporphyrit führendes Gangsystem im Mittelharz. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **53**, 1901, Aufsätze, (253-286, mit 3 Taf.). [01 dc 27 dc G 82 H 30]. 3343
- Sommer**, Fedor. Schlesien. Eine Landeskunde als Grundlage für den Unterricht. 2. verm. u. verb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (180, mit 1 Karte). 22 cm. Kart. 2. M. [01 dc 0050]. 3344
- Sor**, S. Abstecken von Kreisbögen aus dem Tangenten-Schnittpunkt. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (436-438). [70 A 6830]. 3345
- Soszna**, H. Die rechnerische Behandlung der Aufgabe des Gegensehnitts mittels Maschine und numerisch-trigonometrischer Hilfstafeln. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (365-369, 429-435). [70 A 6830]. 3346
- Spencer**, Arthur C. v. Vaughn, Thomas Wayland.
- Spencer**, J. W. W. On the geological and physical development of Dominica; with notes on Martinique, St. Lucia, St. Vincent, and the Grenadines. London, Q. J. Geol. Soc., **58**, 1902, (341-367, with map). [01 hc]. 3347

- [Spindler, I. V.]. Шпиндлеръ, И. В. Изследованія южно-поллярныхъ странъ. [Erforschungen der antarctischen Regionen.] Met. Vest., St. Petersburg, 1902, (395-398). [01 o F 1800 o]. 3348
- Spitaler**, Rudolf. Die periodischen Luftmassenverschiebungen und ihr Einfluss auf die Lagenänderungen der Erdachse (Breitenschwankungen). Petermanns geogr. Mitt., Gotha, ErgH. 137, 1901, (IV-51, mit 1 Karte). 4 M. [61 F 0700 E 5100]. 3349
- Stahl**, A. F. Kachetien, ein Naphthalagegebiet Transkaukasiens. ChemZtg, Cöthen, 26, 1902, (9-10). [01 ea 27 ea D 1100 H 35 ea]. 3350
- Vulcanismus im Naphtharayon von Baku. ChemZtg, Cöthen, 26, 1902, (307-308). [01 ea 12 ea H 25]. 3351
- Starting**, William. The regulation of the Yellow River in China. Engin. Mag., New York, N.Y., (1900-1901), 20, 1901, (373-390). [01 eb 52 eb]. 3352
- Stauber**, A. Landeskunde des Königreichs Bayern. Zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie von E. von Seydlitz hrsg. 5. durchgeseh. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (48). 22 cm. Kart. 0,50 M. [0050 01 de]. 3353
- Stavenhagen**, W. Der Wert der Mandachurie für Russland. D. geogr. Bl., Bremen, 24, 1901, (73-79). [01 eb]. 3354
- Italiens Kartenwesen in geschichtlicher Entwicklung. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 36, 1901, (277-298). [01 dh 84 di 0010]. 3355
- Ueber die englische Landesaufnahme in Europa und Vorder-Indien. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 36, 1901, (145-151). [01 de ef 70 de ef]. 3356
- Stechert**, [C.]. Bericht über die vierundzwanzigste, auf der Deutschen Seewarte abgehaltene Konkurrenz-Prüfung von Marine-Chronometern (Winter 1900-1901). Allg. J. Uhren-cherk., Halle, 26, 1901, (190-192, 200). [90 B 0150 E 2100]. 3357
- Bericht über die 24. und 25. auf der deutschen Seewarte abgehaltene Konkurrenz-Prüfung von Marine-Chronometern (Winter 1900-1901 und 1901-1902). Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (274-280); 30, 1902, (288-295), [90 B 0150 E 2100]. 3358
- Steckel**, E. Das Vaterland. Das Deutsche Reich u. seine Kolonien in Landschaftsbildern. Aus. A. für Schule u. Haus. Dresden (G. Kühtmann), 1902, (XII + 352). 24 cm. Geb. 4 M. [01 dc 0050]. 3359
- Das Vaterland. Das deutsche Reich und seine Kolonien in Landschaftsbildern. Ausgabe B. (Schülerheft). Dresden (G. Kühtmann), 1902, (85). 24 cm. 0,40 M. [01 de 0050]. 3360
- Steffens**, C. Mit der Harriman-Expedition in den Gewässern von Alaska. Globus, Braunschweig, 30, 1901, (42-48). [01 ga]. 3361
- Stein**, M. A. A Journey of geographical and archaeological exploration in Chinese Turkestan. London, Geog. J., 20, 1902, (575-610, with map and pl.). [01 eb]. 3362
- Steinitzer**, H. Die Carnischen Voralpen. Zs. Alpenver., München, 32, 1901, (392-416, mit Taf.). [01 dh 23 dh]. 3363
- Steimann**, G[ustav]. Das tektonische Problem der Provence. Bericht über die XX. Exkursion des internationalen Geologen-Congresses zu Paris. Centralbl. Min., Stuttgart, 1901, (449-463). [01 df 27 df H 30]. 3364
- Stenzel**, Arthur. Vulkanische Dämmerungs-Erscheinungen. Wetter, Berlin, 19, 1902, (156-162). [12 F 0510]. 3365
- Stille**. Kurzer Abriss der orographischen, hydrographischen und geologischen Verhältnisse des Eggegebirges [in: Führer durch das Egge-Gebirge]. Paderborn [1902], (1-10). [01 de 23 dc H 35 de]. 3366
- Zur Tektonik des südlichen Teutoburger Waldes. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 53, 1901, Verhandl., (7-12). [01 de 23 dc H 30]. 3367
- Stockum**, A. J. van. Verslag der Coppename-expeditie. Bijlage I: Verslag van de astronomische plaatsbepalingen. [Bericht über die Coppename-Expedition. Beilage I: Bericht über die astronomischen Ortsbestimmungen]. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., 19, (Ser. 2), 1902, (843-849). [01 hd 70 hd]. 3368

- Stockvis**, Albert. Führer durch Ostfriesland, die Nordseebäder, Jever und Umgegend. Emden (W. Schwalbe), [1902], (XVI + 192, mit 5 Kart.). 15 cm. Kart. 150 M. [01 dc]. 3369
- Stöpel**, Theodor. Reformvorschläge zur Organisation der deutschen Kaliindustrie (Fiskuskartell). Halle a. S. (Tausch & Grosse), 1902, (VIII + 122, mit 3 Karten). 25 cm. 4 M. [01 dc 50 de G 18 Q 1881]. 3370
- Stoller**, J. Die alten Flusschotter im oberen Neckargebiete (Strecke Horb-Altenburg). N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1902, 1, (60-98, mit 1 Taf.). [01 dc 52 dc H 15]. 3371
- Strahan**, Aubrey. On the origin of the river-system of South Wales, and its connection with that of the Severn and the Thames. London, Q. J. Geol. Soc., 58, 1902, (207-225, with map). [01 dc 52 de]. 3372
- and **Cantrill**, T. C. The Geology of the South Wales coal-field. Part II. The Country around Cardiff, being an account of the region comprised in Sheet 263 of the map. Mem. Geol. Surv. Eng. London (Stanford), 263, 1902, (vi + 148, with map and sections). 25.6 cm. [01 dc]. 3373
- Straube**, Julius. Offizielle Wegekarte vom Riesen- und Iser - Gebirge. 1 : 150,000. Im Auftrage des deutschen und österreichischen Riesengebirgs-Vereins gez. und hrsg. 14. Aufl. Berlin (J. Straube), [1902]. 36 x 45 cm. 0,30 M. [01 dc dk 23 dc dk]. 3374
- Streber**. Ueber die neue Jodquelle in Tölz. München, SitzBer. ärztl. Ver., 10, (1900), 1901, (86, 87). [01 dc 51 dc Q 9115]. 3375
- Strömfeld**, Gustav. Stuttgart und Umgebung in Wort und Bild. Führer für Einheimische und Fremde. Stuttgart (Greiner und Pfeiffer), 1902, (III + 140, mit 4 Karten). 18 cm. 2 M. [01 dc]. 3376
- Ströse**, K. Ein altes Brockenbuch. Anhaltland, Dessau, 1, 1901, (607-611). [01 dc 23 dc]. 3377
- In unserem Zuckerlande. Biedorf, Park, Schloss und Domäne. Anhaltland, Dessau, 1, 1901, (175-177, 190-194). [01 dc]. 3378
- Ströse**, K. Landeskunde vor hundert Jahren. Anhaltland, Dessau, 1, 1901, (309-311, 321-323, 335-336, 347-349, 361-361, 372-374). [0010]. 3379
- Wanderungen im Wipperthale. I. Sandersleben. II. Freckleben und Drophendorf. III. Mehringen. Anhaltland, Dessau, 1, 1901, (518-520, 529-532, 553-556). [01 dc]. 3380
- Zwei Bilder aus der Umgegend von Dessau. Anhaltland, Dessau, 1, 1901, (164-168). [01 dc 50 de]. 3381
- Stromer**, Ernst. Ist der Tanganyika ein Relikten-See? Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (275-278). [01 ff fe 53 ff fe N 0227 ff]. 3382
- Stromyer**, C. E. A conical surface equivalent projection. Manchester, J. Geog. Soc., 17, 1901, (183-185). [83]. 3383
- Struck**, R. Ueber den Verlauf der nördlichen und südlichen Hauptendmoräne im der weiteren Umgebung von Lübeck. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73, (1901), II, 1, 1902, (229). [01 dc 31 dc H 15]. 3384
- [**Stryi**, K.] Eine neue Vorrichtung zum Staffelmessen. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), Heft 3, 1901, (6-7). [87]. 3385
- Stübel**, A. v. Reiss, Wilhelm.
- Stuhlmann**, Franz. Uebersicht über Land- und Forstwirtschaft in Deutsch-Ostafrika im Berichtsjahre vom 1. Juli 1900 bis 30. Juni 1901. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1902, (1-23). [01 ff M 8000 ff]. 3386
- Suess**, Eduard. Hot springs and volcanic phenomena. London, Geog. J., 20, 1902, (517-522). [12 51]. 3387
- La constitution chimique des étoiles et de la terre (trad. de la Lettre à N. Lockyer). Rev. sci. Paris, (sér. 4), 17, 1902, (19-21). [10 E 8000]. 3388
- Supan**, A[lexander]. Das antarktische Klima. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (128-132). [01 o 60 o F 1700]. 3389
- Die Bevölkerung der Erde. Periodische Uebersicht über neue Arealberechnungen, Gebietsveränderungen, Zählungen u. Schätzungen der Bevölkerung auf der gesamten Erdoberfläche.

- XI. Asien und Australien samt den Südsee-Inseln. Petermanns geogr. Mitt., Gotha. ErgH. **135**, 1901, (IV + 107). 6,40 M. [01 a P 4000]. 3390
- Supán, C. V.** Wasserstrassen und Binnenschiffahrt. Berlin (A. Troschel), 1902, (XVI + 564). 29 cm. 18 M. [50 75 B 2810 2850]. 3391
- Sundstrom, C. A. v. Webb, Walter Loring.**
- Sydon-Wagner.** Methodischer Schul-Atlas. Entworfen, bearb. u. hrsg. v. Hermann Wagner. 10. verb. Aufl. Gotha (J. Perthes), 1902, (VIII, mit 47 Kart.). 32 cm. Geb. 5 M. [0050 65]. 3392
- Sykes, Major P. Molesworth.** A fourth journey in Persia, 1897-1901. London, Geog. J., **19**, 1902, (121-173, with maps and pl.). [01 eh]. 3393
- Sympher, [Leo].** Wasserwirtschaftliche Vorarbeiten. Leipzig (W. Engelmann), 1901, (IV + 103, mit 5 Taf.). 28 cm. 8 M. [01 de 52 dc]. 3394
- Taber, George A. v. Webb, Walter Loring.**
- Täubert, Gustav.** Aeltester treuester Führer durch die sächsisch-böhmisches Schweiz. Mit kurzer Berücksichtigung der nächsten Umgebung Dresdens und eines Theiles des böhmischen Mittelgebirges und Erzgebirges (Kipsdorf, Altenberg, Geising). 31. Aufl. Dresden (Albanus), [1902], (XI + 200 mit Karte). 17 cm. Kart. 1 M. [01 de dk]. 3395
- Talmage, James E.** Lake Bonneville - The predecessor of the Great Salt Lake. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **18**, 1902, (449-471, with map and pl.). [01 gi]. 3396
- Tammann, Gustav.** Das Zustandsdiagramm des Phenols. [Nebst Zusatz : Bemerkungen über das Erdbeben und den Vulkanismus.] Ann. Physik, Leipzig, (4 Folge), **9**, 1902, (249-270). [13 12 D 7200 G 520 H 25 20]. 3397
- Tanera.** Von Hongkong über Kanton und Schanghai nach Tsingtau. Vortrag. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., **23**, (1900-01), 1901, (34-38). [01 eb]. 3398
- Tappenbeck, Ernst.** Deutsch-Neuguinea. (Süsserott's Kolonialbibliothek, Bd 1). Berlin (W. Süsserott), 1901, (IV + 178, mit 1 Karte). 22 cm. Geb. 3 M. [01 ia P 6400]. 3399
- Tarr, Ralph Stockman.** Physiographic notes. Geology and Water Resources of Nez Perce County, Idaho. New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc., **34**, 1902, (26-31). [01 gi]. 3400
- The teaching of geography. Nation. Geog. Mag., New York, **13**, 1902, (55-64). [0050] 3401
- Tecklenburg.** Interessantes aus dem Gebiete der Tiefbohrtechnik. Vortrag Hydrotekt., Berlin, **1**, 1902, (176-179, 185-188). [50 H 99]. 3402
- Tein, Maximilian von.** Beziehungen zwischen Niederschlag und Abfluss im Maingebiete. Diss. München (Druck v. F. Straub), 1901, (39, mit 1 Taf.). 22 cm.; München, Jahresber. geogr. Ges., **19**, (1900-01), 1901, (1-37, mit 1 Karte). [01 de 52 de 63 de F 1150 1180]. 3403
- Tenne, [Aug.] und Calderón, [Salvador].** Die Mineralfundstätten der iberischen Halbinsel. Berlin (A. Asher u. Co.), 1902, (XII + 348 + III). 23 cm. 10 M. [01 dg 27 dg G 60]. 3404
- Teschner, A.** Von Wladivostock nach dem Puget-Sunde im Juli und August 1901. Aus dem Reisebericht. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (552-554). [01 na 40 na]. 3405
- Tham, Adolph Sylvester.** Der Harz. Hrsg. u. neu bearb. unter Mitwirkung v. Mitgliedern des Harzklubs. Angaben u. Rathsschläge f. Radfahrer v. Gregers Nissen. 7. Aufl. (Richters Führer.) Hamburg (Verlagsanst. A.-G.), 1902, (275, mit 15 Kart.). 17 cm. Geb. 2 M. [01 de 23 dc]. 3406
- Thiel, Friedrich.** Die Goldfelder von Alaska und Britisch-Columbia. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **64-65**, 1901, (102-105). [01 ga gc 27 ga gc]. 3407
- Thielmann, R.** Vogelnamen als Bezeichnungen für Oertlichkeiten des Thüringer Waldes. Ornith. Monatschr., Gera, 1902, (256-259). [01 de 0070]. 3408
- Thierry.** Sur l'éruption volcanique du 8 mai à la Martinique. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (71-72). [01 hc 12 hc H 20]. 3409
- Thompson, D'Arcy W.** The hydrographical work of the North Sea Investigation Committee (Scotland). Nature, London, **67**, 1903, (246-247). [40]. 3410

Thomson, Basil. *Savage Island, an account of a sojourn in Niue and Tonga*. London (Murray), 1902, (viii + 234, with map and illustr.). 22 cm. [01 nf]. 3411

Thomson, J.-R. *Géographie physique de l'Australie*. Géographie, Paris, 5, 1902, (257-287). [01 ic]. 3412

Thomson, Sir William. *Ueber den Einfluss des Windes auf Wasserwellen unter der Voraussetzung, dass keine Reibung stattfindet* (III. Brief an Prof. Tait vom 16. August 1871). Uebersetzung. Berlin, Wiss. Abh. NormAich-Komm., H. 3, 1902, (194-198). [42 B 2480 F 1300]. 3413

Thorbecke, F. v. *Maurer*, Hans.

Thoroddsen, Th. [H.]. *Et Besög paa Grimsö*. [A visit to Grimsey]. Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 16, 1902, (204-210). [01 da]. 3414

— *Iceland*. Encycl. Brit. Suppl., London, 29, 1902, (388-393). [01 da]. 3415

— *Landfræðissaga Islands*. [History of the Geography of Iceland] Vol. 3, Part 3. Copenhagen, 1902, (IV + 225-334). 22 cm. [0010 01 da]. 3416

[**Thoroddsen**, Th.] *The fjords and bays of Iceland*. London, Geog. J., 19, 1902, (612-614). [01 da]. 3417

Thoulet, J. *Echantillons d'eau et de fonds provenant des campagnes de la Princesse Alice* (1901). Résultats des campagnes scientifiques accomplies sur son yacht par Albert I^{er}, prince souverain de Monaco. Fasc. 24, Monaco, 1902, (76, av. 3 pl.). 36 cm. [01 la 40 la 43 la 45 la H 28]. 3418

— *Étude d'échantillons d'eaux et de fonds pris dans l'Atlantique nord*. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1077-1079). [01 lb 40 lb 45 lb]. 3419

— *L'îlot Branco* (archipel du Cap Vert). Géographie, Paris, 5, 1902, (95-105, av. fig.). [01 lb]. 3420

— *Sur la constitution du sol sousmarin*. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (215-216). [43 H 28]. 3421

— *Sur la constitution du sol subocéanique*. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (496-498). [43]. 3422

Thoulet, J. *Sur les fragments de pierreponce des océaniques*. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (728-729). [43 H 20]. 3423

— *et Chevallier*. *Sur la densité des eaux océaniques*. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1606-1607). [01 l dm 45 l dm]. 3424

Tiedemann, H. *Dutch New Guinea*. Encycl. Brit. Suppl., London, 31, 1902, (151-152). [01 ia]. 3425

Tietze, Emil. *Die geognostischen Verhältnisse der Gegend von Landskron und Gewitsch*. Wien, Jahrb. Geol. Rch. Anst., 51, (1901), 1902, (317-730). [10 H 10 30 35 dk]. 3426

— *Zur Frage der Wasserversorgung der Stadt Brünn*. Wien, Jahrb. Geol. Rch. Anst., 51, (1901), 1902, (93-148). [01 dk 51 dk H 10]. 3427

Tippenhaner, L. Gentil. Beiträge zur Geologie Haitis. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (121-127, 169-178, (193-199, mit 5 Taf.). [01 hc 27 hc H 35 hc]. 3428

Tischendorf, Julius. *Die Karte als Grundlage des geographischen Unterrichts. Eine Anleitung zum Gebrauche des Kartenwerkes R. Noordhoff*. Die Länder Europas, 12 kolorierte Wandkarten für die Volksschule. Leipzig (K. F. Koehler), 1902, (VII + 88, mit 12 Kart.). 24 cm. 2 M. [0050]. 3429

— *Geographie. Präparationen für den geographischen Unterricht an Volksschulen*. 5 Teile. Ein methodischer Beitrag zum erziehenden Unterricht. Tl 2: Das deutsche Vaterland, Abt. 1. 12. u. 13. verm. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1903, (IX + 240). 23 cm. 2 M. Dasselbe, Tl 3: Das deutsche Vaterland, Abt. 2. 12. u. 13. Aufl. Ebenda, 1903, (VI + 202). 1,80 M.; Tl. 3: Das deutsche Vaterland. (2. Abt.) 10. u. 11. verb. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1902, (VI + 205). 23 cm. 1,80 M.; Tl 5: Aussereuropäische Erdteile. 8. u. 9. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1902, (VI + 279). 22 cm. 2,80 M. [0050 01 dc]. 3430

Tittler. *Der Eisenhüttenbezirk Tagil im Ural*. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 21, 1901, (519-527). [01 db 27 db G 18 D 0320]. 3431

- Toll, Baron Ed. von. The Russian Polar Expedition in the "Sarya." London, Geog. J., **19**, 1902, (475-480). [01 kd]. 3432
- _____. The Russian Polar Expedition. Summary Report for 1901. London, Geog. J., **20**, 1902, (216-219). [01 kd]. 3433
- Torbert, John B[ryant]. Maps and map making. New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc., **34**, 1902, (197-210). [83 84]. 3434
- Turquist, A[lexander]. Ergebnisse einer Bereisung der Insel Sardinien. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1902**, (808-829). [01 dh 27 dh H 35 dh 65 dh]. 3435
- _____. Geologischer Führer durch Ober-Italien. I. Das Gebirge der oberitalienischen Seen. Mit Beiträgen von A[rmin] Baltzer u. Cesare Porro. (Sammlung geologischer Führer, IX). Berlin (Gebr. Borntraeger), 1902, (XVI + 302, mit Taf.). 16 cm. Gelb. 5,50 M. [01 dh 23 dh 27 dh H 35 dh]. 3436
- Tournier. La province nouvelle du Darlac (Bas-Laos). Bul. écon. Indo-Chine, Saigon, **1901**, (285-298, av. 1 carte). [01 ed]. 3437
- _____. et Baux, Jules. Grotte de la Cabatane près Treffort (Ain). Bourg, Bul. soc. géog., **23**, 1902, (1-16, av. 1 pl.). [01 df 28 df H 95 df]. 3438
- Traut, H[ermann]. Die Kenntnis Afrikas im Altertum. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **64/65**, 1901, (155-159). [01 f 0010]. 3439
- Treptow, E. Die Geschichte des Bergbaus im 19. Jahrhundert. Vortrag Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **10**, H. 2, 3, 1901, (182-214, mit 1 Karte). [27 G 18]. 3440
- Triana, S. Pérez. Down the Orinoco in a Canoe. With an Introduction by R. B. Cunningham Graham. London (Heinemann), 1902, (xvi + 254, with map). 20½ cm. [01 hd he]. 3441
- Trinius, August. Thüringer Wanderbuch. Bd 8. Minden i. Westf. (J. C. C. Bruns), [1902], (VIII + 269, mit Portr.). 20 cm. Geb. 6 M. [01 dc]. 3442
- _____. Durch's Saalthal. Minden i. W. (J. C. C. Bruns), 1901, (VII + 247). 19 cm. Geb. 4,25 M. [01 dc]. 3443
- Troizkosavsk-Kjachta [Troitskossavak Kyakhta]. Sub-division de la Section du territoire de l'Amour de la Société Impériale Russe de Géographie. Троицкосавско-Кяхтинское отделение Приамурского отдела Императорского Русского Географического Общества. Отчет о деятельности Троицкосавско-Кяхтинского отделения Приамурского отдела Императорского Русского Географического Общества за 1901 год. [Compte rendu de l'activité de la Sub-division de Troizkosavsk-Kjachta de la Section du territoire de l'Amour de la Société Impériale Russe de Géographie pour l'année 1901]. Moskva Trd. Troick.-Kjachta Otd. Russ. Geogr. Obsc., 1901, IV, 2, (127-137). [0020 01 ea]. 3444
- Trommnau, Adolf. Heimatkunde der Provinz Posen. Durchgesehen v. F. Trommnau. Leipzig (Th. Hofmann), [1902], (20, mit 2 Kart.). 21 cm. 0,25 M. [01 dc]. 3445
- _____. Landeskunde der Provinz Posen. Zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie von E. von Seydlitz. Mit einem Bilderanhang. 2. durchges. u. erweit. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (64). 22 cm. 0,75 M. [01 dc 0050]. 3446
- _____. Lehrbuch der Schulgeographie. Neu bearb. v. Emil Schöne. Tl. 2: Länderkunde mit besonderer Berücksichtigung der Kulturgeographie. 2. neu bearb. Aufl. Abt. 3: Das deutsche Reich. Halle (H. Schroedel), 1902, (X + 228). 21 cm. 2 M. [0030 01 dc]. 3447
- _____. Schulerkunde für höhere Mädchenschulen und Mittelschulen Tl. 2: Oberstufe. 6. verb. Aufl. v. Karl Schlottmann. Halle a. S. (H. Schroedel), 1902, (IV + 210). 23 cm. 1,40 M. [0030]. 3448
- Truffert, J. Le massif des M'Brès (Exploration scientifique de la région du Tchad). Rev. gén. sci., Paris, **13**, 1902, (77-92, av. fig. et 1 carte). [01 fc 52 fc M 8000 fc N 0227 fc P 7600]. 3449
- Truscott, S. J. Mining in the Dutch East Indies. Austral. Min. Stand., Melbourne, **21**, 1902, (252-253, 286-288, 355-356, 424-425, 461-462). [01 eg 27 eg]. 3450

Tschermak, Gustav. Die Salze der Karlsbader Therme. Min. Petr. Mitt., Wien, 22, 1903, (80-84). [01 dk 51 dk H 20]. 3451

Turk, Karl. Hand-Karte vom Gebiete der mittleren Ruhr, der unteren Lenne, der Volme und der Ennepe. Kreise Hörde, Hagen-L., Hagen-Stadt, Schwelm, Witten-Stadt. Bearb. nach der Schulwandkarte des Gebiets. Arnsberg (J. Stahl). [1901]. 39 x 33 cm, mit 4 S. Text. 0,30 M. [01 dc]. 3452

Tydemann, G. F. Description of the ship and appliances used for scientific exploration. Uitkomsten op zool., bot., oceanogr., geol. gebied, verzameld in Ned. O.I. 1899-1900, aan boord H.M. Siboga, on der commando van Lt t/z le kl. G. F. Tydemann, uitgegeven door Max Weber. Résultats des explorations zool., botan. océanogr., géol., entreprises aux Ind. Néerl. or. 1899-1900, à bord du Siboga, sous le commandement de G. F. Tydemann, publiés par Max Weber. Livr. 4. Monogr. 2. Leide (E. J. Brill), 1902, (32, av. 3 pl. et ill.). 33 cm. [40 82 L 0550 M 9000 N 0219]. 3453

Uhl, E. r. Achleitner, A.

Uhde-Bernays, Hermann. Das Parzinn in den Lechthaler Alpen. Zs. Alpenver., München, 32, 1901, (216-245, mit Taf.). [01 dk 23 dk]. 3454

Uibeleisen, Karl. Beiträge zur alpinen Namensforschung. Mitt. Alpenver., München, 27, 1901, (167-168). [01 d 23 d]. 3455

Ule, Ernst. Erster Bericht über den Verlauf der Kautschuk-Expedition bis zum Beginne des Jahres 1901. Zweiter Bericht . . . vom 1. Januar bis zum Mai des Jahres 1901. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1901, (111-118, 129-134). [01 hh M 8000 hh 5400]. 3456

Ule, Willi. Die Entstehung und die physikalischen Verhältnisse des Würmsees. München, Jahresber. geogr. Ges., 19, (1900/01), (58-75). [01 dc 53 dc H 15 F 0910]. 3457

— Die Mansfelder Seen. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd. 2.] Leipzig, 1902, (297-303). [01 dc 53 dc]. 3458

Ule, Willi. Lehrbuch der Erdkunde für höhere Schulen. Tl 1. Für die unteren Klassen. 3. Aufl. Leipzig (G. Freytag), 1902, (VIII + 146, mit Taf.). 23 cm. Geb. 1,80 M. [0030]. 3459

— Lehrbuch der Erdkunde für höhere Schulen. Tl 2. Für die mittleren u. oberen Klassen. 3. Aufl. Leipzig (G. Freytag), 1902, (VIII + 343, mit Taf.). 23 cm. Geb. 3 M. [0030]. 3460

— Mass und Zahl in der Erdgeschichte. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 64-65, 1901, (151-153). [10]. 3461

Ussher, W. A. E. The Geology of the country around Exeter. (Explanation of Sheet 325.) With notes on the petrology of the igneous rocks. By J. J. H. Teall. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 325, 1902, (vi + 122, with Sections). [01 dc]. 3462

Vacher, Antoine. Les pluies en Tunisie d'après M. Ginestous. Ann. géog., Paris, 10, 1902, (269-271). [01 fa 63 fa F 1180]. 3463

Vaillant, V. Étude géologique et analyses des eaux destinées à l'alimentation de la ville d'Armentières. Lille, Ann. soc. géol., 30, 1902, (245-252). [01 df 50 df D 6500 Q 1881]. 3464

Vallentin, Wilhelm. Die Geschichte der südafrikanischen Republik. Transvaal. Auf Grund authentischer Quellen unter Benutzung amtlichen Materials u. aus eigener Ansicht dargestellt. Bd 1: Transvaal, das Land und seine Urbevölkerung. Bd 2: Die Buren und ihre Geschichte. Bd 3: Kultur- und Wirtschafts-Geschichte von Transvaal. Berlin (H. Walther), 1901, (229, mit 1 Karte; 312; 251). 25 cm. 24 M. [01 fg P 7800]. 3465

Vallerey, J. Physique du globe. Paris (Challamel), 1902, (136, av. pl.). 25 cm. [10]. 3466

Van Baren. Description géographique de la Hollande au sud du Lek et de la nouvelle Meuse au moyen âge. Géographie. Paris, 5, 1902, (49-53, av. 2 cartes). [01 dl 0010]. 3467

Van den Broeck, Ernst. Etat actuel en Belgique de l'étude des corrélations grisoutoisiques. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 1, 1901, (283-293). [01 dl 13 dl]. 3468

- Vasseur**, Gaston. Sur la découverte du terrain nummulitique dans un sondage exécuté à Saint-Louis du Sénégal. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (60-62). [01 *fd*]. 3469
- Vaughn**, T[homas] Wayland and **Spencer**, Arthur C. The geography of Cuba. New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc., **34**, 1902, (105-116). [01 *hc*]. 3470
- Vapel**, F. Mexikanische und west-indische Kakteen. (Fortsetzung und Schluss.) Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (56-62, 75-78, 90-95). [01 *ha hc* M 5400 8000 *ha hc*]. 3471
- Vaux**, George and William S., jun. Observations made in 1900 on glaciers in British Columbia. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **53**, 1901, (213-215). [01 *ge* 31 *gc*]. 3472
- Vaux**, William S., jun. v. Vaux, George.
- Vernon-Harcourt**, L. F. River-Engineering. Encycl. Brit. Suppl., London, **32**, 1902, (250-258, with diagr.). [52]. 3473
- Vidal de la Blache**. La rivière Vincent Pinzon. Essai sur la cartographie de la Guyane. Paris, 1902, (119). 25 cm. [01 *hd* 52 *hd*]. 3474
- Viré**, Armand. L'Igue de Saint-Sol Belcastel. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (304-306). [01 *df* 28 *df*]. 3475
- [**Voeljkov**, A. I. Вое́йковъ, А. И. Вулканическое извержение на Антильских островахъ и его значение для метеорологии. [L'éruption volcanique sur les Antilles et son importance pour la météorologie.] Met. Vést., St. Petersburg, **1902**, (194-195). [01 *hc* 12 *hc*]. 3476
- Voeltzkow**, Alfred. Die von Aldabra bis jetzt bekannte Flora und Fauna. [In: A. Voeltzkow, Wissenschaftl. Ergebnisse der Reisen in Madagaskar und Ostafrika in den Jahren 1889-95, Bd 2, Heft 4.] Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., **26**, 1902, (539-565). [01 *mb* L 0080 M 8000 *mb* N 0227 *mb*]. 3477
- Ueber Coccoolithen und Rhabdolithen nebst Bemerkungen über den Aufbau und die Entstehung der Aldabra-Inseln. [In: A. Voeltzkow, Wissenschaftliche Ergebnisse der Reisen in Madagaskar und Ostafrika in den Jahren 1889-95, Bd 2, Heft 4.] Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., **26**, 1902, (465-537). [01 *mb* 30 *mb* N 0431 0419 K 35.0131 *mb*]. 3478
- Vogel**. Eine Mittelmeerfahrt von Hamburg über Gibraltar nach dem Bosporus. Hamburg (Verlagsanstalt A.-G.), [1902], (VII + 198). 19 cm. 3 M. [01 *dm la*]. 3479
- Vogel von Falkenstein**, [E]. Karte des Hirschberger Thales mit dem preussischen Anteile des Riesengebirges. 1 : 100,000. Glogau (C. Flemming), [1902]. 45 x 55 cm. 1 M. [01 *de*]. 3480
- und **Hartwig**, E. Touristen-Karte für Salzbrunn, Görbersdorf, Charlottenbrunn. 1 : 50,000. 6. Aufl. Glogau (C. Flemming), [1902]. 57 x 71 cm. 1 M. [01 *de*]. 3481
- Vogelsang**, Karl. Reisen im nördlichen und mittlern China. Petermanns-geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (241-250, 278-284, mit 1 Karte). [01 *eb* H 35]. 3482
- Wohsen**, Ernst. Zur deutsch-ostafrikanischen Seebahn-Frage. Mit einer Karte von Afrika. Berlin (D. Reimer), 1901, (30, mit Karte). 22 cm. 0,60 M. [01 *ff*]. 3483
- Voigt**, Eric. Wann erfolgte der Untergang der Andrée'schen Polarexpedition? Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (144-145). [01 *k*]. 3484
- Voit**, Carl von]. Nils Adolf Erik v. Nordenskiöld. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **32**, 1902, (268-276). [00010 H 0010]. 3485
- Volckmann**, Erwin. Kopenhagen, seine Umgebung und Südschweden. Nebst Touren durch Dänemark u. die Insel Bornholm. Praktisches Reisehandbuch. 2. verb. Aufl. Rostock (C. J. E. Volckmann), 1902, (VIII + 120, mit Karten). 17 cm. 2 M. [01 *da*]. 3486
- Kopenhagen und seine nächste Umgebung. Praktischer Stadt- und Reiseführer. 2. verb. Aufl. Rostock (C. J. E. Volckmann) 1901, (VIII + 56, mit Karten). 17 cm. 1 M. [01 *da*]. 3487
- Vollenhoven**, F. J. A. van. Zur Wasserversorgung der Nordseeinseln. GesundhtsIng., München, **25**, 1902, (41). [01 *de* 50 *de* Q 1881]. 3488
- Voss**, P. D. Jamestown auf St. Helena. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (442-443). [01 *lc*]. 3489

- Villars.** Ueber die Entwicklung der zum ehemaligen Fürstenthum Paderborn in Beziehungen gestandenen Salinen Salzkotten, Westernkotten und Salzufien. Zs. vaterl. Gesch., Münster., **59**, 1901, Abt. 2, (167-195). [01 dc 27 dc]. 3490
- Vullierry,** H. La Suisse à travers les âges. Paris, 1902, (VII + 466). 25 cm. [01 di 21 di H 35 di]. 3491
- Wiegler,** Carl Wilhelm. Die geographische Verbreitung der Vulkane. Bemerkungen zu den Karten über die geographische Verbreitung des Vulkanismus. Diss. Leipzig (C. G. Naumann), 1901, (III + 27, mit Kart.). 22 cm. [12]. 3492
- Wagner.** Wildbad im Schwarzwald. Ein Führer für Kurgäste. Revid. v. C. Haussmann. 7. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher. Leipzig (Woerl), [1902], (90, mit 1 Karte u. 1 Plane). 15 cm. 1 M. [01 dc]. 3493
- Wagner, Hermann.** Adolf Erik von Nordenstiöld. Göttingen, Nachr. Ges., Wiss., Geschäftl. Mitt., **1902**, (40-51). [0010]. 3494
- Die Lehrstühle und Dozenten der Geographie an europäischen und aussereuropäischen Hochschulen 1902. Geogr. Jahrb., Gotha, **24**, (1901), 1902, (425-431). [0050]. 3495
- Wagner,** G. Die Berg- und Badestadt Friedrichroda in Th. und ihre Umgebung. Ein Führer u. Ratgeber für Kurgäste u. Touristen, ein Zeichen freundlichen Entgegenkommens. 23. neu bearb. Aufl. Friedrichroda (J. Schmidt & Co.), 1902, (VIII + 236, mit Taf.). 17 cm. 1,25 M. [01 dc]. 3496
- Wahnschaffe,** F[elix] Bemerkungen zu den von E. Althanns beschriebenen muthmaasslichen Endmoränen eines Gletschers vom Rehorn-Gebirge und Kolbenkamme bei Liebau i. Schl. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **58**, 1901, briefl. Mitt., (32-34). [01 dc 23 dc H 15]. 3497
- [**Waldthausen,** Albert von.] Geschichte des Steinkohlenbergwerks Vereinigte Sölzer und Neuak nebst historisch-statistischen Abhandlungen, mit besonderer Berücksichtigung von Stadt und Stift Essen. Essen (G. D. Baedeker), 1902, (V + 446, mit 3 Taf.). 24 cm. [01 dc 27 dc G 18]. 3498
- Waldvogel,** F. Der Lützelsee und das Lautikerried, ein Beitrag zur Landeskunde. Zürich, Vierteljahrssch. Natf. Ges., **45**, 1901, (277-350, mit 2 Taf.). [01 di]. 3499
- Venour,** Captain W. J. The Aro Country in Southern Nigeria. London, Geog. J., **20**, 1902, (88-89). [01 fd]. 3500
- Wallach,** Henry. A map of the Gold Coast, with part of Ashanti and the Ivory Coast. Scale 1 : 253,440. Second edition. London, 1902. 6 sheets. 26s. [01 fd]. 3501
- Wallsee,** H. E. Der Nordland- und Spitzbergenfahrer. Erlebtes und Erlesenes. Hamburg (Verlageanst. A.-G.), [1902], (175, mit 2 Kart.). 19 cm. 5 M. [01 da kd]. 3501
- Waltenberger,** Eugen. Special-Karte des Wetterstein-Gebirges. 1 : 40,000. München (J. Lindauer), [1902]. 50 x 75 cm. 2 M. [01 da dk 23 de dk]. 3502
- Walter, Heinrich.** Ueber die Stromschnelle von Laufenburg. [S.-A. aus Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft Zürich 46 Jahrg. 1901.] Phil. Diss. Zürich, 1901/1902, (34, mit 4 Taf.) 8vo.; Za. Gewässerk., Leipzig, **4**, 1901, (198-226, mit 2 Taf.). [01 di 52 di H 35 di]. 3503
- Walther, [Johannes].** Eine Reise nach Buchara. Jena, Mitt. geogr. Ges., **19**, 1900/1901 [1901], (93-95). [01 eb]. 3504
- Geologische Heimatkunde von Thüringen. 2. verm. Aufl. Jena (G. Fischer), 1903, (X + 245). 19 cm. 3 M. [01 dc 27 dc H 35 dc K 35.0231 dc]. 3505
- Ward, R. de C.** South American Meteorology. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, (370-372, with diagrams). [01 h]. 3506
- Warming,** Eugen]. Der Wind als pflanzengeographischer Faktor. Ammerkungen zu Prof. Ad. Hansens: Die Vegetation der ostfriesischen Inseln. Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, (536-586). [01 dc M 4150 8000 dc 3200]. 3507
- Warneke, F. von.** Bericht über einen aussergewöhnlich schweren Sturm aus südlicher Richtung in etwa 46° S-Br. und 137° O-Lg. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (312-313). [01 mb 64 mb F 1500]. 3508

- Warren, S. H. v. Kennard, A. S.**
- Wallis, H. Sowerby and Mill, Hugh Robert.** British Rainfall, 1901. On the distribution of rain over the British Isles during the year 1901, as observed at about 3,500 stations in Great Britain and Ireland, with articles upon various branches of rainfall work. London (Stanford), 1902, (60 + 252, with maps and diagr.). 21 cm. [01 de 63 de]. 3509
- Waughburn, M. L. v. Burroughs, John.**
- Watoff, S.** Kurorte und Mineralquellen in Bulgarien. D. med. Wochenschr., Berlin, 27, 1901, (58-59). [01 dl 51 dl Q 9110]. 3510
- Webb, Walter Loring.** Some devices for increasing the accuracy or rapidity of surveying operations. New York, N.Y., Proc. Amer. Soc. Civ. Engin., 27, 1901, (1126-1132 with pl.). Discussion by Gerard H. Matthes, C.A. Sundstrom, John F. Hayford, William D. Lockwood, L.C. Sabin, Oscar Erlandsen, George A. Taber, and Horace Andrews. New York, N.Y., Proc. Amer. Soc. Civ. Engin., 28, 1902, (276-302, with pl.). [87]. 3511
- Webber, Thomas W.** The Forests of Upper India and their Inhabitants. London (Arnold), 1902, (xiv + 344, with maps). 23 cm. [01 ef]. 3512
- Weber.** Illustr. Wegweiser durch die Kurorte und Sommerfrischen der Rheinlande. Tl 2. Oberrhein: Pfalz, Vogesen, Odenwald, Neckarthal, Schwarzwald. Ratgeber für Kurgäste, Erholungsbedürftige und Touristen. Mit besonderer Berücksichtigung der kathol. Verhältnisse. Jg 1, 1902-3. Baden-Baden (P. Weber), [1902]. (II + 228, mit 1 Karte). 17 cm. 1,20 M. [01 de Q 9100]. 3513
- Weber, C. A.** Ueber die Vegetation und Entstehung des Hochmoors von Angstumal im Memeldelta mit vergleichenden Ausblicken auf andere Hochmoore der Erde. Eine formationsbiologisch-historische und geologische Studie. Berlin (P. Parey), 1902, (VIII + 252, mit 3 Taf.). 23 cm. 7 M. [01 dc 21 de M 8000 de 3200 H 95 dc K 95.5200 de]. 3514
- Weber, Carl Otto.** Reise nach einer Kautschuk-Plantage in Columbien. Gummiztg, Dresden, 16, 1902, (969-971, 994-996); 17, 1902, (4-5, 69-71, 110-112, 132-135). [01 he M 5400 3120 D 1860]. 3515
- Weber, Max.** Der indo-australische Archipel und die Geschichte seiner Tierwelt. Nach e. Vortrag . . . Jena (G. Fischer), 1902, (46, mit 1 Karte). 24 cm. [01 eg N 0227]. 3516
- Introduction et description de l'expédition. Uitkomsten op zool. botan. oceanogr. geol. gebied, verzameld in Ned. O. I. 1899-1900, aan boord H. M. Siboga, onder commando van Lt t/z le kl. G. F. Tydeman, uitgegeven door Max Weber. [Résultats des explorations zool. botan. océan. géol., entreprises aux Ind. Néerl. or. 1899-1900, à bord du Siboga, sous le commandement de G. F. Tydeman, publiés par Max Weber]. Livr. 3, Monogr. 1. Leide, (E. J. Brill), 1902, (159, av. 6 cartes). 33 cm. [01 eg ia L 0080]. 3517
- Wedd, C. B. v. Gibson, Walcot.**
- Wedemeyer, A.** Belawan. Nach Berichten . . . des Kapt. P. Cassens, D. "Sumatra" . . . bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (306-309). [01 eg 70 eg]. 3518
- Bemerkung zu: "Zeitbestimmung und Chronometerkontrolle durch eine Höhendifferenz." Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (468-469). [90 E 0150]. 3519
- Buschär. Nach den Fragebogen des deutschen Konsuls in Buschär und den neuesten engl. u. österreich. Quellen bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (157-162). [01 eh 70 eh]. 3520
- San Francisco. Nach Berichten . . . der Kapt. M. Schoemaker u. H. Kruse bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (339-352, mit 1 Taf.). [01 gi 70 gi]. 3521
- Wehner, A[ndreas].** Terrain-Karte von Bad Brückenau nach Prof. Dr. Oertel's System im Massstab 1: 25,000. Würzburg (Stahel), [1901]. 34 x 35 cm. 0,20 M. [01 de Q 0150]. 3522
- Weinschenk, Ernst.** Grundzüge der Geesteinkunde. Tl 1: Allgemeine Geesteinkunde als Grundlage der Geologie. Freiburg i. B. (Herder), 1902, (VIII + 166, mit 3 Taf.). 22 cm. Geb. 4,60 M. [27 G 80 H 0030]. 3523

Weis, Anton. Die Insel Man und deren altnordische Verfassung. *Globus*, Braunschweig, **80**, 1901, (113–115). [01 de P 4100]. 3524

Weisenberger, J. Wandkarte des kgl. Reg.-Bez. Unterfranken und Aschaffenburg. 2. erg. Aufl. 1 : 125,000. Würzburg (Stahel), [1902], 128 × 140 cm. 12 M. Auf Leinw. 17 M. [01 dc]. 3525

Weitbrecht, W. Absteckung eines Kreisbogens, welcher zwei gegebene Gerade L_1 und L_2 berührt, und durch einen gegebenen Punkt P geht. *Zs. Vermessungsw.*, Stuttgart, **31**, 1902, (217–221). [70 A 6830]. 3526

Welsch, Heinrich. Anwendung und Wirkung der Heilquellen und Kurmittel von Bad Kissingen. Mit besonderer Rücksichtnahme auf das Verständniss des Laien dargestellt. 7., erw. u. verb. Aufl. Bad Kissingen (F. Weinberger), 1902, (VII + 126). 19 cm. 1 M. [01 dc 51 dc Q 9110]. 3527

Wenzel, Franz. Eine Fahrt in ein Stassfurter Salzbergwerk. [In: *Die Provinz Sachsen in Wort und Bild*, Bd. 2.] Leipzig, 1902, (236–243). [01 dc 27 de G 18]. 3528

Wendt, Ernst. Bemerkung zu dem Aufsatz im Heft 7: „Ueber ein Problem der sphärischen Astronomie und seine Bedeutung für die Nautik.“ *Ann. Hydrogr.*, Berlin, **29**, 1901, (408–409). (90 E 1050). 3529

Werder, Gustav. Die Trockenlegung der Zuidersee. St. Gallen, Mitt. Ostschweiz. *Geogr. Ges.*, **1901**, (49–84, mit 1 Karten skizze). [01 dd 22 dd]. 3530

Werner, Armin. Bad-Kissingen als Kurort. Bad Kissingen (F. Weinberger), 1902, (VIII + 63). 17 cm. 0,60 M. [01 dc 51 dc Q 9110]. 3531

Werner, L. G. Die Seen der Westvogesen. *Globus*, Braunschweig, **80**, 1901, (117–122). [01 df 53 df]. 3532

Wershoven, F. J. Frankreich. Realiensbuch für den französischen Unterricht. Geographie und Geschichte Frankreichs. Staatseinrichtungen. Geschichte . . . 3. verb. Aufl. Cöthen (O. Schulze), 1903, (VIII + 224). 22 cm. Kart. 2,25 M. [0050 01 df]. 3533

Werth, Emil. Die Kapverdische Insel São Vicente. 1. Topographie. 3. Vegetationsverhältnisse. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., **1**, 1902, (20–25, 29–33). [01 lb 70 lb M 8000 lb]. 3534

——— Lebende und jungfossile Korallenriffe in Ost-Afrika. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **38**, 1901, (115–144, mit 3 Taf.). [01 ff 30 ff N 0827 ff K 95.0831 ff]. 3535

Wessely, V. Die Ostwand des Mont-Rosa. *Zs. Alpenver.*, München, **32**, 1901, (203–215, mit Taf.). [01 dh di 23 dh di]. 3536

Westman, J[onas]. Einige Beobachtungen über das Schwinden einer Schneedecke. *Met. Zs.*, Wien, **18**, 1901, (567–570). [01 da 31 da F 1270]. 3537

Westphal, J. Geschichte des königlichen Salzwerks zu Stassfurt unter Berücksichtigung der allgemeinen Entwicklung der Kali-Industrie. *Zs. Bergw.*, Berlin, **50**, 1902, (1–91, mit Taf.). [01 dc 27 dc G 18]. 3538

Weyhe, E. Ueber die Form anhaltischer Siedlungen. *Anhaltland*, Dessau, **1**, 1901, (240–242). [01 dc P 4100]. 3539

Wheeler, W. H. *The sea-coast. (1) Destruction. (2) Littoral Drift. (3) Protection.* London (Longmans), 1902. (xii + 362, with pl.). 25 cm. [21a]. 3540

Whitaker, W. c. Reid, Clement.

Whitbeck, R. H. The pre-glacial course of the middle portion of the Genesee River. New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc., **34**, 1902, (32–44). [01 gg 52 gg]. 3541

White, R[obert] B[lake]. Ascent of an Andean volcano in eruption. *Scot. Geog. Mag.*, Edinburgh, **19**, 1903, (57–65, with pl.). [01 he 12 he]. 3542

Wichmann, Arthur. Ueber einige Gesteine von der Humboldt-Bai (Neu Guinea). (Vortrag . . .) Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (647–652). [01 ia 27 ia G 85]. 3543

Wichmann, H. El Kueit. *Geogr. Auz.*, Gotha, **2**, 1901, (147–149). [01 ei]. 3544

- Wiedemann, Max.** Ein Besuch in Herbrishöhe. D. geogr. Bl., Bremen, 24, 1901, (1-9). [01 *ib*]. 3545
- Ergebnisse einer wirtschaftsgeographischen Studienreise nach Australien. Berlin, Verh. Ges. Erdk., 28, 1901, (405-421). [01 *ic*]. 3546
- Wiegers, Fritz.** Das Gesetz der Wüstenbildung in Gegenwart und Vorzeit nach Joh. Walther. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (534-538). [24]. 3547
- Wieser, Fr. R. von.** Die älteste Karte mit dem Namen „America“ a. d. J. 1507 und die Carta Murina a. d. J. 1516 des Martin Waldseemüller. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (271-275). [0010 84]. 3548
- Wilcke.** Die Linie des grössten Gefälles. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (629-635). [70 B 2810]. 3549
- Wild.** Das Quellwasser und der Wald. Prakt. Forstwirt Schweiz, 36, 1901, (8-11). [51]. 3550
- Wilda, J[ohannes].** Macao, Hongkong, Saigon und Tsingtau, eine vergleichende Studie. Jena, Mitt. geogr. Ges., 19, 1900-1901 [1901], (95-96). [01 *eb*]. 3551
- Wildau, Gust. und Jacob, Karl.** Königreich Sachsen. 1 : 640,000. 25. verb. Aufl. [Schulhandkarte.] Leipzig (A. Hahn), [1902]. 31 × 47 cm. Aufgez. 0,20 M. [01 *dc*]. 3552
- Schul - Wandkarte vom Königreich Sachsen. 1 : 142,000. 4. verb. Aufl. Leipzig (A. Hahn), [1901]. 139 × 189 cm. 8 M. Auf. Leinw. m. Stäben. 16 M. [01 *dc* 050]. 3553
- Wildt.** Ueber die Proportionalteilung an polygonal begrenzten Grundstücken. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 31, 1902, (477-486). [70 A 6810]. 3554
- Wilke, [Georg Alexander].** Rückreise von Dschulfa nach Tiflis. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., 27, 1901, (3-5). [01 *ea* P 5200]. 3555
- Wilke, Th.** Beide Grossherzogtümer Mecklenburg (Schwerin und Strelitz). 1 : 750,000. Zur Vaterlandeskunde v. Th. Wilke. 4. Aufl. Güstrow i. M. Opitz & Co.), [1902], 33 × 42 cm. 0,10 M. [01 *dc*]. 3556
- Willard, Charlotte R. v. Payne, William W[allace].**
- Willcocks, W.** Report on irrigation in South Africa. (In "Further correspondence relating to affairs in South Africa." July 1902). London (Eyre and Spottiswoode), 1902. (37-75, with plans). 33 cm. [01 *fg*]. 3557
- Wilmus, r. Creydt.**
- Wilson, E. T.** Antarctica. (Cheltenham Natural Science Society, Session 1901-1902). (Reprinted from the Cheltenham Examiner of October 29 and November 5, 1902). (16, with map). 19 cm. [01 *o*]. 3558
- Wilson, Sir C. W.** Armenia. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (632-637, with sketch-map). [01 *ei*]. 3559
- Asia Minor. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (717-722, with sketch-map). [01 *ei*]. 3560
- The Dead Sea. Encycl. Brit. Suppl., London, 27, 1902, (302-304). [01 *ei* 53 *ei*]. 3561
- Euphrates. Encycl. Brit. Suppl., London, 29, 1902, (310-311). [01 *ei* 52 *ei*]. 3562
- Wilson, H. C. v. Payne, William W[allace].**
- Williams, Leonard.** The Land of the Dons. London (Cassell), 1902, (xii + 398, with pl.). 25 cm. [01 *dg*]. 3563
- Wilson, Capt. H. H.** A trip up the Khor Felus, and country on the left bank of Sobat. London, Geog. J., 20, 1902, (401-405, with sketch-map). [01 *fb*]. 3564
- Wilson, J. S. Grant. v. Hinckman, L. W.**
- Wilson, Maurice F. J. and Field, Capt. A. Mostyn.** Report on Observations of the Tidal Currents and Under-currents in the Strait of Dover, made with a Deep Sea Current Meter, 1900-1901. London (Potter), 1902, (12). 33,3 cm. [42]. 3565
- Wimmer, J.** Palästinas Boden mit seiner Pflanzen- und Tierwelt vom Beginn der biblischen Zeiten bis zur Gegenwart. Historisch-geographische Skizzen. Köln (J. P. Bachem in Komm.), 1902, (128). 24 cm. 1,80 M. [01 *ei* 27 *ei* L 0080 M 8000 *ei* N 0227 *ei*]. 3566

Windisch, Karl. Mittheilungen aus der analytischen Praxis [Untersuchung von Nahrungsmitteln, Böden, Düngemitteln und Pflanzenschutzmitteln]. ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (861-867). [01 de 27 de D 6500 Q 1800 M 4350 R 2610]. 3567

Windle, Bertram C. A. The Malvern Country. Illustrated by Edmund H. New. London (Methuen), 1901, (xii + 236, with plan and pl.). 15 cm. [01 de]. 3617

Winkler, L[ajos] W. Ueber die Bestimmung des Reductionsvermögens natürlicher Wasser. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **41**, 1902, (419-426). [50 Q 1881 D 6500]. 3568

Winkler, Max. Beitrag zur Geschichte der Kaolingruben der königlichen Porzellan Manufaktur zu Meissen. Nach urkundlichen Unterlagen. Jahrb. Bergw., Freiberg, **1902**, A, (129-134). [01 de 27 dc G 18]. 3569

Winter, A. v. Loreck, C.

Wirtgen, Ph. Neuwied und seine Umgebung. Neubearb. u. verb. Auf. v. Rudolf Blenke. Neuwied (Heuser), 1902, (VII + 374, mit Taf.). 23 cm. Geb. 5 M. [01 de]. 3570

Wirtz, Carl W. Die Kimmtiefe auf der ellipsoidischen Erdfigur. Marine-Rdsch., Berlin, **12**, 1901, (837-841). [90 E 0210]. 3571

— Erwiderung auf die Bemerkung zu dem Aufsatz in Heft 7: „Ueber ein Problem der sphärischen Astronomie und seine Bedeutung für die Nautik.“ Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (467). [90 E 0150]. 3572

— Ueber ein Problem der sphärischen Astronomie und seine Bedeutung für die Nautik. [Bestimmung von Polhöhe und Zeit aus den Höhendifferenzen dreier bekannter Sterne und den zugehörigen Zwischenzeiten.] Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (323-331). [90 E 0150]. 3573

— Zeitbestimmung und Chronometerkontrolle durch eine Höhendifferenz. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (372-375). [90 E 0150]. 3574

Witherby, Harry F. Bird hunting in the White Nile: A naturalist's experiences in the Sudan. London (Office of Knowledge), 1902, (118, with pl.). 20 $\frac{1}{2}$ cm. [01 fb]. 3575

Witte, E. Zur Theorie der Stromabbelungen. Gaea, Leipzig, **38**, 1902, (484-487). [42 B 2480]. 3576

Wittig, P. Osc. v. Etzold, F[ranz].

Wödl, Hans. Das Biegengebirge im Hauptzuge der Karnischen Alpen. Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (357-391, mit Taf.). [01 dh dk 23 dh dk]. 3577

Wojeikow. v. Wojeikow.

Woerl, Leo. Das Sulenthal und seine Berge. Ein Führer im Ortlergebiet. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (78, mit 1 Karte). 15 cm. 0,50 M. [01 dk]. 3579

— Führer durch den Kurort Aussee, das Ausseer Thal und die angrenzenden Gebiete Alt-Aussee, Grundlsee und Hallstatt. 5. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (61, mit 1 Karte). 15 cm 0,50 M. [01 dk]. 3580

— Führer nach Ost-Asien mit besonderer Berücksichtigung des deutschen Schutzgebietes von Kiautschou. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), 1901, (98, mit 3 Karten). 15 cm. 0,50 M. [01 eb]. 3581

— Guide to Heidelberg and its environs. (Woerl's Manuals of Travel.) 5. ed. Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), 1902, (66, mit Karten). 15 cm. 0,50 M. [01 de]. 3582

— Führer durch Barmen und Umgebung. (Woerl's Reisehandbücher.) 4. Aufl. Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (72, mit Karten). 5 cm. 0,50 M. [01 de]. 3583

— Illustrirter Führer durch Brieg (Bez. Breslau) und Umgebung. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (45, mit 1 Karte u. 1 Plane). 15 cm. 0,50 M. [01 de]. 3584

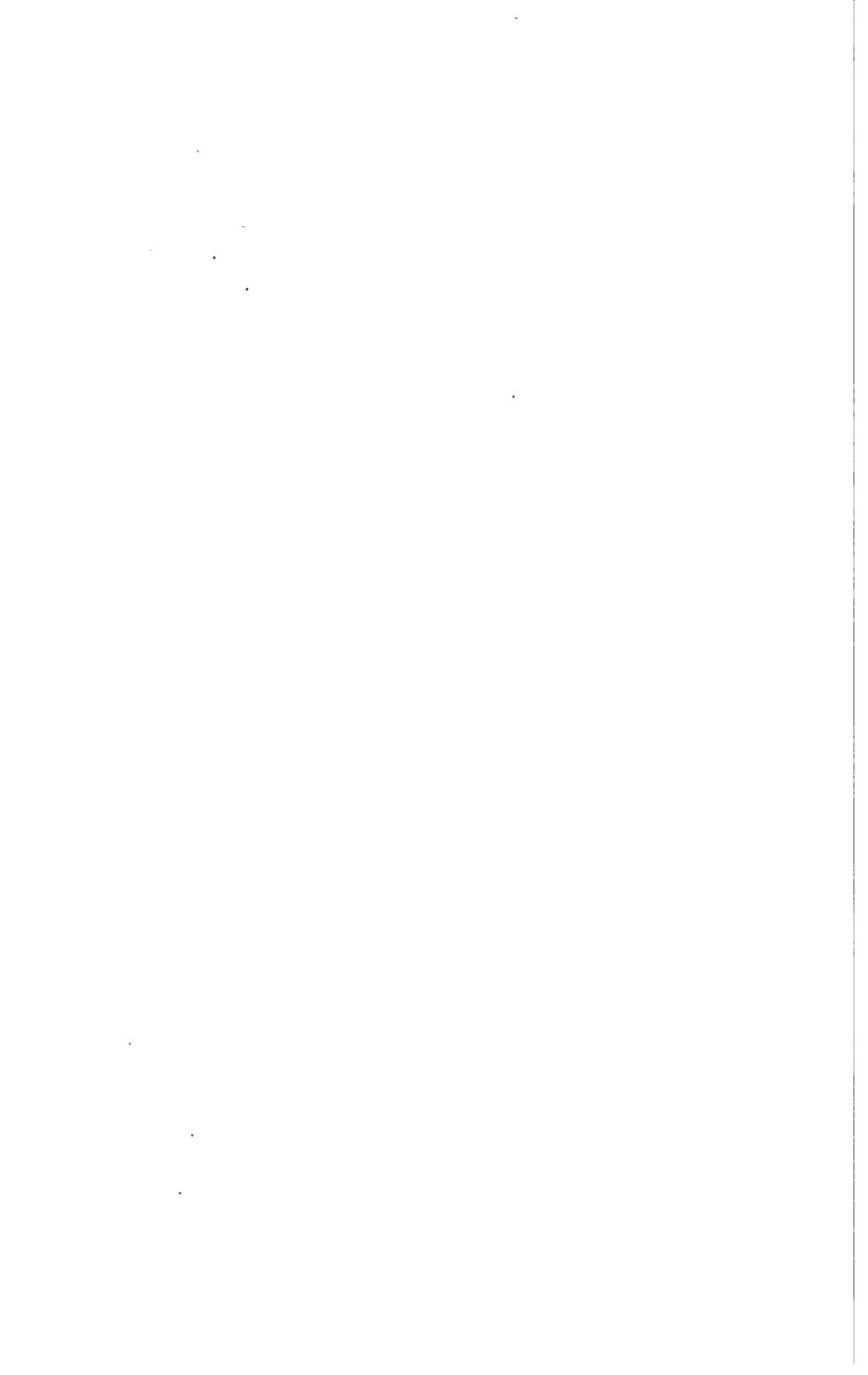
— Illustrirter Führer durch die königliche Hauptstadt Krakau und Umgebung. 6. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (38, mit 1 Plane). 15 cm. 0,50 M. [01 dk]. 3585

— Illustrirter Führer durch Donaueschingen und Umgebung. 3. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (42, mit Kart.). 15 cm. 0,50 M. [01 de]. 3586

- Woerl, Leo.** Illustrierter Führer durch Eberbach am Neckar und Umgebung. 4. Ausg. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (48, mit Kart.). 15 cm. 0,50 M. [01 dc]. 3587
- ____ Führer durch Florenz und Umgebung. (Woerl's Reisehandbücher.) 2. Aufl. Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1901], (67, mit 2 Karten). 15 cm. 0,50 M. [01 dh]. 3588
- ____ Illustrierter Führer durch Hamburg-Altona und Umgebung mit Einschluß von Cuxhaven und Helgoland. 10. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (118, mit 1 Karte u. 1 Plane). 15 cm. 0,50 M. [01 dc]. 3589
- ____ Illustrierter Führer durch Iglau und Umgebung. 2. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (25, mit 1 Plane). 15 cm. 0,50 M. [01 dk]. 3590
- ____ Führer durch Ilmenau und Umgebung. (Woerl's Reisehandbücher.) 2. Aufl. Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1901], (36, mit 2 Kart.). 15 cm. 0,50 M. [01 dc]. 3591
- ____ Illustrierter Führer durch Karlsbad und Umgebung. 8. Aufl. Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (80, mit 1 Karte u. 1 Plane). 15 cm. 0,50 M. [01 dc]. 3592
- ____ Illustrierter Führer durch Köln und Umgebung. 19. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (62, mit 1 Karte u. 1 Plane). 15 cm. 0,50 M. [01 dc]. 3593
- ____ Illustrierter Führer durch Leipzig und Umgebung. 25. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (206, mit 1 Karte u. Plänen). 15 cm. 0,50 M. [01 dc]. 3594
- ____ Illustrierter Führer durch Lindenfels und Umgebung. 3. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (36, mit Kart.). 15 cm. 0,50 M. [01 dc]. 3595
- ____ Illustrierter Führer durch Neuenahr und das Ahrthal. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (44, mit 1 Karte u. 1 Plane). 15 cm. 0,50 M. [01 dc]. 3596
- Woerl, Leo.** Illustrierter Führer durch Rosenheim und Umgebung. 4. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (48, mit 1 Karte u. 1 Plane). 15 cm. 0,50 M. [01 dc]. 3597
- ____ Illustrierter Führer durch Triest und Umgebung nebst Führer durch die Bäder Grignano, Sistiana, Monfalcone u. Grado sowie längs der istrischen Küste bis Pola. 9. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (64, mit 1 Plane). 15 cm. 0,50 M. [01 dk]. 3598
- ____ Illustrierter Führer durch Würzburg und Umgebung. 16. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (158, mit 1 Karte u. 1 Plane), 15 cm., 0,50 M. [01 dc]. 3599
- ____ Rund um den Genfer See (Lac Léman). Ein Führer durch die Orte: Genf, Lausanne, Vevey, Montreux etc. nebst Ausflügen in die Umgebung. 7. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), 1903, (78, mit 1 Karte u. Plänen). 15 cm. 1 M. [01 di]. 3600
- ____ Illustrierter Führer durch das Erzgebirge. 3. neubearb. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (146, mit Kart.). 15 cm. 1 M. [01 dc 23 dc]. 3601
- ____ Illustrierter Führer durch den Harz mit Einschluß des Kyffhäuser-Gebirges. 5. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (178, mit Kart.). 15 cm. 1 M. [01 dc 23 dc]. 3602
- ____ Illustrierter Führer durch die Insel Rügen. 3. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (95, mit 2 Kart.). 15 cm. 0,50 M. [01 dc]. 3603
- ____ Illustrierter Führer durch Bad Langenschwalbach und Umgebung und das Aarthal von Langenschwalbach bis Diez. 8. Aufl. (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (54, mit Kart.). 15 cm. 0,50 M. [01 dc]. 3604
- ____ Illustrierter Führer durch Warmbrunn und Umgebung. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (45, mit 1 Kart.). 15 cm. 0,50 M. [01 dc]. 3605

- Woerl**, Leo. Illustrirter Führer durch Zell am See und Uingebung. 3. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1902]. (70, mit Kart.). 15 cm. 0,50 M. [01 dk]. 3606
- Sestri Levante (Riviera di Levante) und seine Umgebungen. Führer durch Ligurien von Recco bis Spezia. (Woerl's Reisehandbücher.) 2. Aufl. Leipzig (Woerl's Reisebucherverlag), [1901]. (64, mit 1 Karte). 15 cm. 0,50 M. [01 dh]. 3607
- Wohltmann**, [Ferdinand] und **Bergend**. Die Knöllchen-Bakterien in ihrer Abhängigkeit von Boden und Dünung. J. Landw., Berlin, **50**, 1902, (377-395). [27 R 2540 1650 2000 M 7700 3060 4300]. 3608
- Wojeikow**, A. J. Einige Probleme der Seenkunde. Zs. Gewässerk., Leipzig, **5**, 1902, (1-15). [53 F 0910]. 3609
- Die Seespiegelschwankung zwischen Aralsee und Baraba und die Brückner'sche Hypothese. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (199-202). [01 ea 53 ea]. 3578
- Wolkenhauer**, W. A. E. v. Norden-skiold †. Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (149-150). [0010]. 3610
- Geographische Nekrologie für die Jahre 1900 und 1901. Geogr. Jahrb., Gotha, **24**, (1901), 1902, (371-396). [0010]. 3611
- Wollweber**, V. Heimatkunde des Regierungsbezirks Wiesbaden. 12. verb. Aufl. Leipzig u. Frankfurt a. M. (Kesselring), [1902], (IV + 52, mit 1 Karte). 22 cm. 0,40 M. [01 dc 0050]. 3612
- Wolter**, A., **Canstein**, Freiherr von und **Giesecke**, C. Führer in die Feldmess- und Nivellierkunst. Zum Gebrauch in landwirtschaftlichen und ähnlichen Lehranstalten, sowie zum Selbstunterricht. 3. neubearb. Aufl. Berlin (E. Freyhoff), 1902, (112, mit 1 Karte). 19 cm. Geb. 1,80 M. [70]. 3613
- Wolter**, C. Korea, einst und jetzt. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., **17**, 1901, (63-77). [01 eh]. 3614
- Wolterstorff**, Hermann. Aus dem Hochgebirge. Erinnerungen eines Bergsteigers. Leipzig (O. R. Reisland in Komm.), 1902, (XII + 212, mit Taf. 2 Kart.). 24 cm. 7 M. [01 d 23 d 31 d]. 3615
- Woodford**, [Charles M.]. British Solomon Islands. Report for 1901-1902. Colonial Reports, Annual No. 372, 1902. (22). 25 cm. [01 ib]. 3616
- Woodroffe**, Capt. A. J. Map of Southern Nigeria (Provisional). Scale 1 : 500,000. London (Stanford), 1902. 2 sheets. 90 x 150 cm. 21s. [01 fd]. 3616
- Wünsche**, A. Kolonial-Wandbilder. Nr. 1: Im Hafen von Dar es Salám. 2: Auf der Steppe bei Windhoek. 3: Viktoria u. die beiden Kameruoberge. 4: Wochenmarkt an der Lagune in Togo. 5: Pfahldorf auf den Admirali-täts-Inseln. 6: Tsingtau, Stadt u. Hafen. 7: Dorf u. chinesische Mauer am Nankou-Passe. Dresden (Leutert & Schneidewind), [1902]. 80 + 110 cm. Je 6 M. [01 a 0050 P 4000]. 3618
- Wünsche**, E. Führer durch die sächsische Schweiz. Umgebung vom Grossen Winterberg. [Karte.] 1 : 26,000. Dresden (C. Damm), 1901. 36 + 52 cm. 1 M. [01 dc]. 3619
- Wulle**, F. Erdkunde. Hilfsbuch für den vergleichend entwickelnden Geographieunterricht. 2. neu bearb. u. verm. Aufl. Tl. 1: Globuslehre. Allg. Erdkunde. Länderkunde der aus-sereuropäischen Erdteile u. die Weltmeere (mit Ausschluss des atlant. Ozeans). Tl. 2: Länderkunde von Europa u. der atlantische Ozean. Tl. 3: Länderkunde des deutschen Reiches, der Niederlande u. Belgiens. Handelsgeschichte u. Weltverkehr. Halle a. S. (H. Schroedel), 1902, (IV + 194; IV + 142; X + 190). 22 cm. Je 1,10 M. [0050]. 3620
- Wunstorff**, Wilhelm. Die geologischen Verhältnisse des Kleinen Deisters, Nesselberges und Osterwaldes. Diss. Göttingen. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (37, mit Karte). 26 cm. [01 dc 27 dc H 35 dc 98 de]. 3621
- Wright**, Thomas. Harmonic tidal constants for certain Australian and Chinese ports. London, Proc. R. Soc., **71**, 1902, (91-96). [41 95]. 3622
- Wyatt**, Captain F. O. The western glaci of India. London, Proc. R. Artillery Inst., **23**, 1902, (147-154, with map). [01 eh]. 3623

- Yamasaki, Naomasa.** Hyōka hatashite Hompō ni sonzai sezariishi ka? [A trace of glacier in Japan]. Tokyo, Chishits. Z., 9, 1902, (361–369, 390–398). [01 ec 31 ec]. 3624
- Yoshiwara.** Geological age of the Ogasawara Group (Bonin Islands), as indicated by the occurrence of Nummulites. Geol. Mag., London, 9, 1902, (296–303, with maps). [01 ec]. 3625
- Young, Alfred.** Die Gesteine der Ecuatorianischen Ost-Cordillere. Der Cotopaxi und die umgebenden Vulkanberge Pascochoa, Rumiñahui, Sincholagua und Quilindána. Diss. Berlin (Druck v. J. Kersres), 1902, (I–IV, 61–275 u. 6 Bl. mit 4 Taf.). 31 cm. [Auch in: W. Reiss u. A. Stübel, Reisen in Süd-Amerika. Das Hochgebirge der Republik Ecuador. II. Petrograph. Untersuchungen, 2.] [01 he 23 he 27 he G 80 H 20 35 hc]. 3626
- Zabel, Rudolf.** Durch die Mandschurei und Sibirien. Reisen und Studien. 2. verm. Aufl. Leipzig (G. Wiegand), 1903, (XII + 324, mit 1 Port.). 27 cm. Geb. 20 M. [01 ea eb]. 3627
- Zache, Eduard.** Ueber den Anteil der gebirgsbildenden Kräfte bei der Herausbildung der märkischen Landschaft. Arch. Brandenburgia, Berlin, 9, 1902, (26–38, mit 2 Taf.). [01 dc 21 dc H 32]. 3628
- Zahn, Georg.** v. Hirschmann, Leonh.
- Zajíček, J. F.** Der Landwirt als Kulturingenieur. 2. verb. Aufl. (Thaer-Bibliothek Bd 83.) Berlin (P. Parey), 1902, (VII + 231). 19 cm. Geb. 2,50 M. [70 50 B 0030]. 3629
- Zaleski, St.** Über die Hauptmineralquellen Sibiriens. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, III Section, (18–19). [01 ea 27 ea]. 3630
- Zeller, R.** Wanderungen im Vulkangebiet der Auvergne. Jahrb. Schweiz. Alpencl., 36, 1901, (132–148, mit Taf.). [01 df 12 df]. 3631
- Zenger, Ch. V.** Les tremblements de terre et l'action périodique de l'électricité d'origine cosmique. Paris, C.-R., ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (327–332). [13 H 25 E 4110 6650 F 0450 1600 C 180]. 3632
- Zepelin, von.** Das russische Küstengebiet im Ostasien. MarineRdsch., Berlin, 12, 1901, (1050–1067, 1199–1211, 1323–1347). [01 ea]. 3633
- Zeppelin, Eberhard Graf.** Vom „Laufen“ bzw. „An- und Auslaufen“ d. h. den „Seiches“ und anderen Phänomenen am Bodensee. Schr. Ver. Gesch. Bodensee, Lindau, Heft 30, 1901, (230–240). [01 d 53 d]. 3634
- Ziehen, Ueber kolonialwissenschaftliche Bildung auf unseren höheren Schulen. Päd. Arch., Braunschweig, 43, 1901, (495–500). [0050]. 3635**
- Zimmerer, H.** Forschungsreise durch Syrien und Kleinasien. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 17, 1901, (237–240). [01 ei]. 3636
- Zobeltitz, Fedor von.** Berlin und die Mark Brandenburg. (Land und Leute. Monographien zur Erdkunde, herabg. v. A. Scobel, XIV.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen und Klasing), 1902, (191, mit 1 Karte). 26 cm. Kart. 4 M. [01 dc P 4100]. 3637
- Zograf, Nicolaus von.** Die hydrobiologischen Forschungen und Anstalten Russlands. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (193–200). [01 db 50 db L 0060 N 0227 db]. 3638
- Zondervan, Henri.** Steinkohlen in Niederländisch-Limburg. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (187–190). [01 dd 27 dd H 55 dd]. 3639
- [Zweck, Albert].** Ostpreussen, Land und Volk. Bd. 3: Samland, Pregel- und Frischingtal. Eine Landes- und Volkskunde. Stuttgart (Hobbing u. Büchle), 1902, (VIII + 160, mit Taf.). 21 cm. Complett in 64 Lfgn zu 0,50 M. [01 dc P 4100]. 3640
- Zwemer, Rev. S. M.** Three journeys in Northern Oman. London, Geog. J., 19, 1902, (54–64, with pl. and sketch-map). [01 ei]. 3641
- Zwerger, Fr. v. Graf. M.**



SUBJECT CATALOGUE.

0000 PHILOSOPHY.

Boldt, R[obert]. Heimatforschung und Heimatkunde. (Schwedisch). Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, **14**, 1902, (161-178). [0010 0030].

Brumhes, I. Les résultats géographiques de l'action de l'homme sur la nature, d'après une étude de Mr. le prof. Woeikof. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., **9**, 1901, (43-47).

Davis, W[illiam] M[orris]. Systematic Geography. [Need, possibility and value]. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., **41**, 1902, (235-259).

Hill, Hugh Robert. Geography. Encycl. Brit. Suppl., London, **28**, 1902, (616-633, with diagram).

— The study of local geography. Eastern Counties Mag., London, &c., **2**, 1902, (329-334).

Ratzel, Friedrich. Der Lebensraum. Eine biogeographische Studie. [In: Festgaben f. Albert Schäffle zum 70. Geburtstage.] Tübingen (H. Laupp), 1901, (101-189). 24 cm. Auch separat erschienen : 2,50 M. [0010 L 5200 Q 0150].

[u. A.] hrsg. v. Hermann Wagner. 2. Hälfte. Gotha (J. Perthes), 1902, (I-VIII, 249-444). 22 cm. [0020].

Geographisches Jahrbuch. Hrsg. von Hermann Wagner. Bd 24, 1. Hälfte. Gotha (J. Perthes), 1901, (248). 22 cm. 7,50 M. [0020].

Jahrbuch der Astronomie und Geophysik. Enthal tend die wichtigsten Fortschritte auf den Gebieten der Astrophysik, Meteorologie und physikalischen Erdkunde, hrsg. v. Hermann J. Klein. Jg. 12. 1901. Leipzig (E. H. Mayer), 1902, (VIII + 416, mit 5 Taf.). 22 cm. 7 M. [E 0010 F 0010].

Zur Entwicklung der Geographie als Wissenschaft und als Unterrichtsgegenstand. Neue Bahnen, Wiesbaden, **12**, 1901, (43-51, 499-506, 744-752). [0050].

ARRHENIUS. v. Grosser.

Blomqvist, Hugo. Die Bedeutung von A. E. Nordenkiölds Reisen. (Schwedisch). Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, **14**, 1902, (65-74).

Boldt, R[obert]. Heimatforschung und Heimatkunde. (Schwedisch). Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, **14**, 1902, (161-178). [0000 0030].

Dehéran, Henri. Revue annuelle de géographie et d'exploration. Rev. gén. sci., Paris, **13**, 1902, (39-47, av. fig.). [0030 01 dm hi fb ff].

Detlefse[n], D[etlef]. Die Beschreibung Italiens in der Naturalis Historia des Plinius und ihre Quellen. [Quellen und Forschungen zur alten Geschichte und Geographie. Heft 1]. Leipzig (E. Avenarius), 1901, (62). 24 cm. 1,60 M. [01 dh].

0010 HISTORY. BIOGRAPHY.

History.

El libro de Marco Polo. Aus dem Vermächtnis des Dr. Hermann Knust nach der Madrider Handschrift hrsg. v. R. Stuebe. Leipzig (Seele u. Co.), 1902, (XXVI + 114). 24 cm. 6 M.

Geographisches Jahrbuch. Begründet 1866 durch E. Behm. Bd 24, 1901. In Verbindung mit K. Ahlenius

[**Forbiger, A.**] Strabo's Erdbeschreibung. Uebersetzt u. durch Anmerkungen erläutert. Lfg 5=Bd 2, S. 1-48. 2 Aufl. (Langenscheidtsche Bibl. sämtl. griech. u. röm. Klassiker). Berlin (G. Langenscheidt), [1901], (48). 18 cm. 0,35 M. [01 a].

Gallois, L. Toscanelli et Christophe Colomb. Ann. géog., Paris, **11**, 1902, (97-110).

Grosser. Arrhenius' Betrachtungen über das Erdinnere und den Vulkanismus. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., naturw. Sektion, **1901**, (1-13). [12].

Gustawicz, Bronislaw. Contribution à l'histoïre des globes terrestres et célestes depuis les temps les plus reculés jusqu'à la fin du XV siècle. (Polish). Sprawozdanie Dyrekcyi III Gimnazyum, Kraków, 1902, (1-49). [84].

Hammer, [Ernst]. Reinhold's Bericht vom Feldmessens und Markscheiden. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (621-629). [70 A 0010].

Hawickhorst, Heinrich. Ueber die Geographie bei Andrea de'Magnabotti. Diss. Halle a. S. (Druck v. J. Junge in Erlangen), 1901, (37). 24 cm.

Klein, F[elix]. Bericht über den Stand der Herausgabe von Gauss' Werken. 4. und 5. Bericht. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., Geschäftl. Mitt., **1901**, (12-15); **1902**, (10-18). [A 0010 E 0010].

Kollm, Georg. Geographische Gesellschaften, Zeitschriften und Kongresse. Geogr. Jahrb., Gotha, **24**, (1901), 1902, (397-424). [0020].

Kraemer, Hans, Benshausen, Louis [et alii]. Weltall und Menschheit. Geschichte der Erforschung der Natur u. der Verwertung der Naturkräfte im Dienste der Völker. Bd 1. Berlin, Leipzig (Bong & Co.), [1902], (XII + 492, mit Taf.). 29 cm. Geb. 16 M. [01 a].

Laussedat. Les progrès de la géodésie. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **17**, 1902, (161-169). [70 E 0010 5050].

Lindemann, Moritz. Die neueren Reisen zur Erforschung der Nordpolarregion. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (305-322, 380-390, 570-590, 626-647). [01 k].

Mairoser, Georg. Geschichte der Expedition Peter Kolbs nach dem

Kap der guten Hoffnung 1705. Seine kleineren schriftstellerischen Arbeiten. (Wissenschaftl. Beilage zum Jahresbericht der kgl. Kreisrealschule Nürnberg, 1900-1901.) Nürnberg (C. Koch), 1901, (81). 22 cm. [01 fg].

Marcel, Gabriel. Angot et ses pilotes. Géographie, Paris, **5**, 1902, (54-57).

_____ Toscanelli et Christophe Colomb d'après un ouvrage récent de Vignaud. Géographie, Paris, **5**, 1902, (267-272).

Ramsauer, F[ranz]. Die Alpen in der griechischen und römischen Literatur. Programm des kgl. humanistischen Gymnasiums Burghausen für das Schuljahr 1900-1901. Burghausen (Druck v. L. Russy), [1901], (71). 22 cm. [01 d].

_____ Die Alpenkunde im Altertum. Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (46-68). [01 d 23 d].

Regelmann, C. Naturkunde und Topographie in Württemberg vor 300 Jahren. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **58**, 1902, (68-76). [01 d M 0010].

Ruge, S[ophus]. Amerigo Vespucci und seine Reisen nach Amerika. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (31-33).

_____ Die Entdeckungen Brasiliens im Jahre 1500. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (42-52). [01 hh].

_____ Geschichte der Entdeckung von Samoa. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (36-37). [01 nf].

_____ Wo ist Columbus beigesetzt? Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (23-25).

Sapper, Karl. Erforschung der Erdrinde. [in: Weltall und Menschheit Bd 1]. Berlin, Leipzig, [1902], (17-28, mit Taf.). [01 a H 0010 0030 K 0010 0030].

Schulze, Franz. Balthasar Springer-Indienfahrt 1505-1506. Wissenschaftliche Würdigung der Reiseberichte Springers zur Einführung in den Neudruck seiner „Neerfahrt“ vom Jahre 1509. [Nebst dem Neudruck.] (Drucke u. Holzschnitte des XV. u. XVI. Jahrhunderts in getreuer Nachbildung. VIII.) Strassburg (J. H. Ed. Heitz), 1902, (VI + 100 S. + 14 ungez. Bl., mit Taf.). 22 cm. 6 M. [P 4000].

Schwabe, E. Wandkarte zur Geschichte des römischen Reiches. 1 : 2,500,000. 2. Aufl. (Sammlung historischer Schulwandkarten, hrsg. v. A. Baldamus. Abt. 1, No. 1). Leipzig (G. Lang), 1902, 6 Bl. zu je 90 × 78 cm. [0050].

Stavenhagen, W. Italiens Kartenwesen in geschichtlicher Entwicklung. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **38**, 1901, (277-293). [84 dh 01 dh].

Ströse, K. Landeskunde vor hundert Jahren. Anhaltland, Dessau, **1**, 1901, 309-311, 321-323, 335-336, 347-349, 361-361, 372-374.

Thoroddsen, Thorvald. History of the Geography of Iceland. [Icelandic]. Vol. 3, Part 3, Copenhagen, 1902, IV+225-334). 22 cm. [01 da].

Traut, H[ermann]. Die Kenntnis Afrikas im Altertum. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **64-65**, 1901, (155-159). [01 f].

Van Baren. Description géographique de la Hollande au sud du Lek et de la nouvelle Meuse au moyen âge. (Géographie, Paris, **5**, 1902, (49-53, av. 2 cartes). [01 dd].

Wieser, Fr. R. von. Die älteste Karte mit dem Namen „America“ a. d. J. 1507 und die Carta Marina a. d. J. 1516 des Martin Waldseemüller. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (271-275). [84].

Biography.

Biographie-Verdienste um die wissenschaftliche Erforschung des Indischen Archipels. Versuch einer Rumphius-Bibliographie. Rumphius, George Eberhard. (1628?-1702). (Holländisch und Deutsch). Rumphius-Gedenkboek, Haarlem (Koloniaal Museum), 1902, IX+221). 38 cm. [01 ia eg M 0010 N 0010 G 0010 H 0010 K 0010].

BENZENBERG, J. F. v. Reinhertz, ([arl].

Boyerie, C. Hofrat Ludwig Leiner von Konstanz. Schr. Ver. Gesch. Bodensee, Lindau, Heft **30**, 1901, (V-XIII, mit Portr.). [P 0010].

Blondo, Flavio. v. Husslein, Johann Clemens.

Celoria, G[iovanni]. Annibale Ferrero, luogotenente generale, V. presidente dell'associazione geodetica internazionale, presidente della r. commissione geodetica italiana. [Todes-Anzeige.] Astr. Nachr., Kiel, **160**, 1902, (253-254). [E 0010].

FERRERO, Annibale. v. Celoria, G[iovanni].

Gerke. Feier des 80. Geburtstages des Herrn Geheimen Regierungsraths August Nagel, Professor a. D. Der königl. sächsischen technischen Hochschule zu Dresden. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (581-620). [A 0010 E 0010].

Greshoff, M[aurits]. Kahl [Heinrich, (1797-1821)] und van Hasselt [Johan Coenrad, (1797-1823)], Eine Episode der niederländisch-indischen Naturforschung. Album der Natuur, Haarlem, **1903**, (1-22, 60-88). [01 eg N 0010 M 0010].

Grosse, Martin. Die beiden Afrika-Forscher Johann Ernst Hebenstreit und Christian Gottlieb Ludwig, ihr Leben und ihre Reise. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1901**, 1902, (1-87, mit Taf. u. Karte). [01 f].

Günther, Siegmund. Der Innsbrucker Mathematiker und Geophysiker Franz Zallinger (1743-1828). Bibl. math., Leipzig, (3. Folge), **3**, 1902, (208-225). [0010].

_____. Die atmosphärische Physik bei Leopold v. Buch. Beitr. Geophysik, Leipzig, **5**, 1901, (171-205). [F 0010 M 3800].

_____. F. S. Zallinger als Hydrolog. Zs. Gewässerk., Leipzig, **5**, 1902, (38-42).

Guthe, Hermann. Otto Kersten. Leipzig, Zs. D. Palästinaver., **24**, 1901, (172-177). [01 ei].

Hann, J[ulius]. Joseph Luksch †. Met. Zs., Wien, **18**, 1901, (570-571).

HARTLAUB, Gustav. D. geogr. Bl., Bremen, **24**, 1901, (38-42).

HASSELT, [Johan Coenrad] van. r. Greshoff, M[aurits].

Hassert, K[urt]. Friedrich Ratzel. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (161-163). [L 0010].

HEBENSTREIT, Johann Ernst. v. Grosse, Martin.

Heeres, J[an] E[rnst]. Rumphius Lebenslauf nach Mitteilungen von P. A. Leupe. Rumphius-Gedenkboek, Haarlem (Koloniaal Museum), 1902, (1-16). 38 cm. [M 0010 N 0010].

Hoherl, Franz Xaver. Johann Jacob Scheuchzer, der Begründer der physischen Geographie des Hochgebirges. Münchener geogr. Stud., Stück 10, 1901, (VIII + 108). [21].

HOLUB, Emil. v. Pleyel, Josef von.

Husslein, Johann Clemens. Flavio Biondo als Geograph des Frühhumanismus. Beilage zum Jahresberichte des kgl. alten Gymnasiums zu Würzburg für das Studienjahr 1900-1901. Würzburg (Druck v. H. Stärtz), 1901, (61). 22 cm.

KERSTEN, Otto. v. Guthe, Hermann.

KRAFFT, Albrecht v. v. Platz, Ernst.

KUHL, [Heinrich]. v. Greshoff, M[aurits].

LEINER, Ludwig. v. Beyerle, C.

Lindeman, Moritz. Adolf Erik von Nordenskiöld †. D. geogr. Bl., Bremen, 24, 1901, (80-95).

LUDWIG, Christian Gottlieb. v. Grosse, Martin.

LUKSCH, Joseph. v. H[ann], J[ulius].

MAUNOIR, Charles. v. Rabot, Ch.

Mela, A[ukusti] J[uhana]. A. E. Nordenskiöld. (Finnisch.) Luonnon Ystävä, Helsingfors, 6, 1902, (31-37).

NAGEL, August. v. Gerke.

Nathorst, A. G. Adolf Erik Nordenskiöld †. Geogr. Anz., Gotha, 2, 1901, (129-131).

NEUMANN, Oskar. [Ueber die Reisen von.] Berlin, Verh. Ges. Erdk., 28, 1901, (325-320). [01 fb].

NORDENSKIÖLD, Adolf Erik von. v. Lindeman, Moritz.

— v. Mela, A[ukusti] J[uhana].

— v. Nathorst, A. G.

— v. Nordqvist, O[scar].

— v. Palmén, J[ohan] A[xel].

— v. Voit, C[arl von].

— v. Wagner, Hermann.

— v. Wolkenhauer, W.

Nordqvist, O[scar]. Nils Adolf Erik Nordenskiöld. (Schwedisch.) Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, 14, 1902, (1-12).

Palmén, J[ohan] A[xel]. Finland und das Andenken Adolf Nordenskiölds. (Schwedisch.) Fennia, Helsingfors, 19, (4), 1902-1903, (1-15). [Deutsches Referat: 16].

Platz, Ernst. Dr. Albrecht v. Krafft †. Mitt. Alpenver., München, 27, 1901, (253-254).

Pleyel, Josef von. Dr. Emil Holub †. Ornith. Monatschr., Gera, 27, 1902, (216-218). [N 0010].

Rabot, Ch. **Granddidier**, A. et **Hulot**, baron. [Charles] Maunois, (1830-1901). [Notice nécrologique par Ch. Rabot et discours d'A. Granddidier et du baron Hulot]. Géographie, Paris, 5, 1902, (1-4, av. portr.).

Ratzel, Friedrich. Der Lebensraum. Eine biogeographische Studie. [In: Festgaben f. Albert Schäffle zum 70. Geburtstage.] Tübingen (H. Laupp), 1901, (101-189). 24 cm. Auch separat erschienen: 2.50 M. [0000 L 5200 4300 Q 0150].

— v. Hassert, K[urt].

Reinherts, C[arl]. J. F. Benzenberg als Geodät. Vortrag. Zs. Vermessgw., Stuttgart, 32, 1903, (17-25, 52-57, 63-92). [70].

Rouffaer, G. P., und **Müller**, W. C. Erster Versuch einer Rumphius-Bibliographie. Rumphius-Gedenkboek, Haarlem (Koloniaal Museum), 1902, (165-220). 38 cm. [01 eg ia M 0010 N 0010 Q 0010 H 0010 K 0010].

Rumphius, [George Eberhard] v. Heeres, J[an] E[rnst].

— v. Rouffaer, G. P. und Müller, W. C.

Schäffle, Albert v. Ratzel, Friedrich.

Scheuchzer, Johann Jacob v. Hoherl, Franz Xaver...

Voit, C[arl von]. Nils Adolf Erik v. Nordenskiöld. München. SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 32, 1902, (268-276). [H 0010].

Wagner, Hermann. Adolf Erik von Nordenskiöld. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., Geschäftl. Mitt., 1902, (40-51).

Wolkenhauer, W. A. E. v. Norden-sköld t. Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (149–150).

Geographische Nekrologie für die Jahre 1900 und 1901. Geogr. Jahrb., Gotha, **24**, (1901), 1902, (371–396).

ZALLINGER, Franz. v. Günther, Siegmund.

0020 PERIODICALS. REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

Annuaire du Musée de Tobolsk Livr. XII (Russe). Tobolsk, **1901–1902**, 1–69 + 1–24 + 1–126 + 1–4). 21 cm.

Archiv der Brandenburgia, Gesellschaft für Heimatkunde der Provinz Brandenburg zu Berlin. Unter Mitwirkung des märkischen Provinzial-Museums hrsg. vom Gesellschafts-Vorstande. Bd. 9. Berlin (P. Staniewicz), 1902, (VII + 113, mit 2 Taf.). 25 cm.

Aus dem Archiv der deutschen Seewarte. 24. Jg: 1901. Hrsg. von der Direktion der Seewarte. Hamburg (Druck von Hammerich u. Lesser in Altona), 1902, (III + IV + 104 + 16 + 33 + 56, mit Taf.). 29 cm. 15 M. [F 0020].

Bericht über die IV. Hauptversammlung des deutschen Markscheidervereins. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), Heft. 8, 1901, (53–61). [G 0020 H 0020].

Der Hydrotekt. Zeitschrift für Wasserversorgung und Kanalisation. Schriftleiter Fr. König. Erscheint am 1. und 15. jeden Monats. Jg 1. Berlin (H. Costenoble), 1902. 31 cm. Der Jg zu 24 Nummern 10 M. [B 0020 Q 0020 R 0020].

Geographische Abhandlungen, hrsg. v. Albrecht Penck. Bd. 8, H. 1. Leipzig, (B. G. Teubner), 1901, (240). 27 cm. 10 M.

Geographisches Jahrbuch. Begründet 1866 durch E. Behm. Bd 24, 1901. In Verbindung mit K. Ahlenius . . . [u. A.] hrsg. v. Hermann Wagner . . . Hälften. Gotha (J. Perthes), 1902, (I–VIII, 249–444). 22 cm. [0010].

Geographisches Jahrbuch. Hrsg. von Hermann Wagner. Bd 24, 1. Hälfte. Gotha (J. Perthes), 1901, (248). 22 cm. 7,50 M. [0010].

Jahrbuch des K. K. Hydrographischen Central-Bureaus, VIII. Jahrgang 1900. Wien 1902. [Enthalt in 14 Abtheilungen, nach Flussgebieten geordnet, Niederschlags-, Wasserstands- und Temperatur-Beobachtungen in Österreich.] [52 F 0020 1840].

Jahresbericht der geographischen Gesellschaft in München für 1900–1901. (Der ganzen Reihe 19. Heft.) Hrsg. v. Eugen Oberhummer und J[os.] F[elix] Pompeckj. München (T. Ackermann), 1901, (LXX + 136, mit 3 Taf.). 22 cm. 3 M.

Jahresbericht der Sektion Berlin des D. & Oe. Alpenvereins für 1901. Berlin (Druck von Mesch und Lichtenfeld), [1902], (II + 176, mit Taf.). 22 cm.

Jahresbericht der Sektion Dresden des Gebirgsvereins für die sächsische Schweiz für das Jahr 1901. Dresden (H. Henkler), 1902, (32). 23 cm.

Jahres-Bericht der Sektion Leipzig des Deutschen und Oesterreichischen Alpenvereins für 1900. (Veröffentlichungen Nr 17). Leipzig (Selbstverl. der Section), 1901, (111). 22 cm.

Jahresbericht des Frankfurter Vereins für Geographie und Statistik. Jg 64. 65. 1899–1900 u. 1900–01. Im Namen des Vorstandes hrsg. v. Fr[anz] Höfler. Frankfurt a. M. (Knauer), 1901, (211, mit Karten). 24 cm. 5,40 M.

Meer und Küste. Internationale Zeitschrift für die Interessen der See- und Küstenbevölkerung. . . Hrsg. v. Erwin Volckmann. Jg 1. 2. Rostock (C. J. E. Volckmann), 1901. 1902. Jg 1 zu 18 Heften 5 M. Jg 2 zu 24 Heften 6 M.

Mittheilungen aus der grossherzogl. mecklenburg. geologischen Landesanstalt. XII. Rostock (G. B. Leopold in Comm.), 1901, (20, mit 6 Taf.). 30 cm. 1,50 M. [H 0020 G 0020 K 0020].

Mittheilungen der geographischen Gesellschaft (für Thüringen) zu Jena. Im Auftrage der Gesellschaft hrsg. v. H. C. G. Kurze und K[arl] Dove. Bd 19. Jena (G. Fischer), 1900–1901, [1901], (VII + 101, mit 2 Taf.). 23 cm

Mittheilungen der geographischen Gesellschaft in Hamburg. Bd 17 . . . Hrsg. v. L. Friederichsen. Mit 6 Originalkarten. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1901, (III + 266, mit 6 Kart.). 24 cm. 16 M.

Mittheilungen der geographischen Gesellschaft und des naturhistorischen Museums in Lübeck. Hrsg. vom Redakcions-Ausschuss. 2. Reihe, Heft 15. Lübeck (Lübeck u. Nöhring), 1901, (III + 110). 26 cm. 3 M.

Mittheilungen des Vereins für Erdkunde zu Leipzig. 1901. Leipzig (Duncker u. Humblot), 1902, (LXXVI + 149, mit Taf. u. Karten). 23 cm. 5 M.

Münchener geographische Studien, hrsg. v. Siegmund Günther. Stück 10. München (Th. Ackermann), 1901, (VIII + 108). 23 cm. 1,80 M.

Notizblatt des Vereins für Erdkunde und der grossen geologischen Landesanstalt zu Darmstadt. Hrsg. von R. Lepaius. 4. Folge, Heft 22. (Mit Beilage: Mitteilungen der grossherzoglich hessischen Zentralstelle für die Landesstatistik.) Darmstadt (A. Bergsträsser in Komm.), 1901, (56 + 352, mit Taf.). 24 cm. [H 0020].

Quellen und Forschungen zur alten Geschichte und Geographie hrsg. v. W. Sieglin. H. I. Leipzig (E. Avernarius), 1901, (62). 24 cm. 1,60 M.

Schriften des schwäbischen Höhlenvereins No. 4. Tübingen (G. Schünrlen), 1901, (37). 21 cm. [Sonderabdruck aus den Blättern des schwäbischen Albvereins 1901.] [H 0020 K 0020].

Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung. Heft 30. Lindau i. B. (J. T. Stettner i Comm.), 1901, (XV + 572, mit Taf.). 27 cm. 6,50 M. [01 dc di dk 53 dc dk].

Schriften des Vereins für Sachsen-Meiningische Geschichte und Landeskunde. Heft 37-39. Hildburghausen (Kesselring), 1901, (83-180, 1-96, 1-76, mit Taf.). 26 cm. 5 M. [01 dc].

XXVII. Jahresbericht des Vereins für Erdkunde zu Dresden. Dresden (A. Huhle i Komm.), 1901, (II + 192, mit Taf.). 23 cm. 2,50 M.

XXIII. Jahresbericht des Vereins für Erdkunde zu Metz für das Vereinsjahr 1900-1901. Metz (G. Scriba), 1901, (128, mit Taf.). 24 cm. 2 M.

United Kingdom. Geography at the British Association, Belfast, 1902, London, Geog. J., 20, 1902, (522-527).

Verhandlungen der 42. Jahresversammlung des deutschen Vereins von Gas- und Wasserfachmännern zu Düsseldorf am 25., 26. und 27. Juni 1902. Schillings J. Gasbeleucht., München, 45, 1902, (479-485, 577-579, 597-603, 617-621, 637-640, 657-661, 677-684, 717-721, 833-837, 856-861, 873-879, 893-897, 913-919). [D 0020 C 0020].

Veröffentlichungen des Instituts für Meereskunde und des geographischen Instituts an der Universität Berlin. Hrsg. von deren Direktor Frhr. von Richthofen. Heft 1. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1902, (6 + III + 108, mit 4 Taf.). 27 cm. 3 M.

Zwanziger Jahresbericht nebst Mitglieder-Verzeichnis des Glatzer Gebirgs-Vereins, umfassend die Zeit vom 1. April 1900 bis 1. April 1901. Glatz (Glatzer Gebirgs-Verein), 1901, (56). 28 cm.

Gore, Colonel St. G. C. General Report on the operations of the Survey of India . . . during 1900-1901. Calcutta, 1902, (1-61, with appendix, 3 pls. and 20 maps.) [70 cf 01 ef].

Höder, [Franz]. Bericht über den VII. internationalen Geographencongress in Berlin. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 64-65, 1901, (109-123).

Kollm, Georg. Der XIII. deutsche Geographentag in Breslau. Berlin, Verh. Ges. Erdk., 28, 1901, (295-325).

Geographische Gesellschaften, Zeitschriften und Kongresse. Geogr. Jahrb., Gotha, 24, (1901), 1902, (397-424). [001C].

Maurer, H[ans] und Thorbecke, F. Der deutsche Kolonialkongress 1902. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (692-704).

Troizkosavsk-Kjachta [Troitzkosavsk-Kyakhta]. Subdivision de la Section du territoire de l'Amour de la Société Impériale Russe de Géographie. Compte rendu de l'activité de la Subdivision de Troizkosavsk-Kjachta de la Section du

territoire de l'Amour de la Société Impériale Russe de Géographie pour l'année 1901. (Russe.) Moskva, 1901, IV, 2, (127-137). [01 ea].

0030 GENERAL TREATISES, TEXT BOOKS, DICTIONARIES, BIBLIOGRAPHIES, TABLES.

General Treatises.

Erd- und Völkerkunde (Geographie und Ethnographie). Eine gemeinverständliche Beschreibung sämmtlicher Länder u. Völker der Erde. [In : Bilz' grosse illustr. Hausbibl., Bd. 4, Abt. 1.] Leipzig, [1902], (IV + 334, mit 2 Taf.). [P 4000].

Geographisches Handbuch zu Andres Handatlas mit besonderer Berücksichtigung der politischen, wirtschaftlichen und statistischen Verhältnisse. Unter Mitwirkung von R. Credner [u. A.] . . . hrsg. v. A. Scobel. 4. durchgesehene Aufl. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen u. Klasing), 1902, (XII + 994). 24 cm. Geb. 12,50 M.

Land und Leute. Monographien zur Erdkunde. In Verbindung mit hervorragenden Fachgelehrten hrsg. v. A. Nobel. Bd 1: Thüringen, 2. Aufl. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen u. Klasing), 1902, (IV + 160, mit 1 Karte), 26 cm. Geb. 4 M. [P 4000].

Boldt, R[obert]. Heimatforschung und Heimatkunde. (Schwedisch.) Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, 14, 1902, (161-178). [0010 0000].

Deckert, Emil. Grundzüge der Handels- und Verkehrsgeographie. 3. Aufl. (Sammlung kaufmännischer Unterrichtswerke für Schulen, Kontore und zur Selbstbelehrung, Bd 11.) Leipzig (C. E. Poeschel), 1902, (IX + 389). 22 cm. Geb. 4,20 M.

Déhérain, Henri. Revue annuelle de géographie et d'exploration. Rev. gén. sci., Paris, 13, 1902, (39-47, av. fig.). [0010 01 dm hi fb f f].

Du Plessis de Grenadan. Géographie agricole de la France et du monde. Paris (Masson), 1903, (310), 25 cm. [01 df].

Gerster, T. S. Die neuere Geographie und Kartographie. Kathol. Schweizerbl., (Neue Folge), 17, 1901 (74, 81). [84].

Günther, Siegmund. Physische Geographie. 2. Aufl. (Sammlung Göschens 26.) Leipzig (G. J. Göschens), 1901, (148). 15 cm. Geb. 0,80 M. [F 0030].

Heinze, H. Physische Geographie nebst einem Anhange über Kartographie für Lehrerbildungsanstalten und andere höhere Schulen. Im Anschluß an die „Mathematische Geographie“ von Lorch-Eggert hrsg. Leipzig (Dürr), 1902, (127). 23 cm. Geb. 2 M. [84 0050].

Köhler, Oswald. Die Wunder des Kosmos. Die Physik der Erde und des Himmels, populär dargest. Stuttgart (J. H. W. Dietz Nachf.), 1902, (VIII + 528, mit 7 Taf.). 23 cm. Geb. 5,50 M. [E 0030 F 0030].

McKirdy, Commander J. Time, tide, and distances. A handy book of reference for the shipowner, underwriter, or traveller, useful also in the club-house or the smoking-room. London (Potter), 1902, (42, with map and movable diagr.). 25½ × 32.

Marcuse, Adolf. Erdphysik. [In : Weltall und Menschheit—Bd 1]. Berlin, Leipzig [1902], (381-492, mit Taf.). [10 F 0010 0030].

Mello, Carlos de. Les lois de la géographie. I^e étude. I. Introduction générale. II. La géophysique statique. III. Bibliographie systématique de la géophysique. Berlin (R. Friedländer u. S.), 1902, (VIII + 360). 23 cm. 10 M.

Ratzel, Friedrich. Die Kant-Laplace'sche Hypothese und die Geographie. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (217-225). [12].

Scobel, A. [et alii] Land und Leute. Monographien zur Erdkunde. In Verbindung mit hervorragenden Fachgelehrten. V. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen u. Klasing), 1902, (196, mit Taf.). 26 cm. Kart. 4 M

Textbooks.

Baenitz, C[arl] und Kopka. Lehrbuch der Geographie, Nach methodischen Grundsätzen für gehobene und höhere Lehranstalten. 5. durchgeseh. Aufl. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen u. Klasing), 1902, (VII + 302). 23 cm. Geb. 4 M.

Blind, August. Moderne Handels- und Verkehrsgeographie unter besonderer Berücksichtigung der Handelswege und Verkehrsmittel der Gegenwart. Ein Leitfaden zur Ergänzung geographischer Lehrbücher sowie zum Selbstunterricht. (Ludwig Huberti's moderne kaufmännische Bibliothek.) Leipzig (L. Hubert), [1901], (XVI + 144). 22 cm. 2,75 M.

Daniel, H. A. Lehrbuch der Geographie für höhere Unterrichtsanstalten. 81. verb. Aufl., hrsg. v. W. Wolkenhauer. Halle a. S. (Buchhdlg. des Waisenhauses), 1902, (VIII + 509). 20 cm. Geb. 2 M. [0050].

Dryer, Charles R[edway Wilmarth]. Lessons in Physical Geography. New York, Cincinnati, Chicago (Amer. Book Co.), 1901, (430). 19 cm.

Gebauer, Heinrich. Handbuch der Länder- und Völkerkunde in volkstümlicher Darstellung mit besonderer Berücksichtigung der Volkswirtschaftlichen Verhältnisse bearb. Bd 1: Europa. Leipzig (G. Lang), 1901, (IV + 986). 25 cm. 15 M. [01 d P 3000 4100].

Geerling. Neuestes Geographiebuch für Militäranwärter, untere und höhere Beamte . . . (Nach neuesten Quellen bearb.). 11. Aufl. Leipzig (F. A. Berger), 1902, (VIII + 118). 22 cm. Geb. 2 M.

Geistbeck, Michael. Leitfaden der mathematischen und physikalischen Geographie für Mittelschulen und Lehrerbildungs-Anstalten. 22. verb. u. 23. Aufl. Freiburg i. B. (Herder), 1902, (VIII + 168). 1,40 M. 22 cm.

— und **Geistbeck, Alois.** Leitfaden der Geographie für Mittelschulen. Tl 1-5. München (R. Oldenbourg), [1901. 1902]. 22 cm. Tl 1. Geographische Grundbegriffe. Uebersicht über die Erdoberfläche. Das Königreich Bayern. 16. Aufl. (VII + 64). Geb. 0,55 M. Dasselbe. Ausg.

f. Gymnasien (VII + 57). Geb. 0,55 M. Tl 2. Mitteleuropa. 14. Aufl. (VIII-72). Geb. 0,55 M. Tl 3. Europa. 13. Aufl. (V + 71). Geb. 0,60 M. Tl 4. Die aussereuropäischen Erdteile. 12. Aufl. (VII + 95). Geb. 0,70 M. Tl 5. Abriss der Länderkunde f. d. Klasse der Realschulen. (V + 70). Geb. 0,65 M. Dasselbe. Lehrstoff d. 5. Klasse d. humanistischen Gymnasien. (V + 58. 0,65 M.

Gilbert, Grove Karl and Brigham, Albert Perry. Twentieth Century Text-Books. An introduction to physical geography. London (Hirschfeld Bros.), 1902, (xvi + 380, with maps and pl.). 20 cm.

Kerp, Heinrich. Methodisches Lehrbuch einer begründend-vergleichenden Erdkunde. Mit begründender Darstellung der Wirtschafts- u. Kulturgeographie. Einleitender Tl: Die Methodik des erdkundlichen Unterrichts. 2. stark verm. Aufl. Trier (Fr. Lintz), 1902, (XVI + 183). 23 cm. 2,25 M. Bd 1: Die deutschen Landschaften. (Das deutsche Reich u. die Schweiz.) 2. Aufl. Ebenda, (VIII + 368). 23 cm. 3,80 M. [0050].

Lasalde, Carlos. Text-book of geography. 2 ed. revised and improved. (Library of instruction for youth). (Spanish). Freiburg i. B. (B. Herder), 1902, (IX + 287, mit Karten). 20 cm. Geb. 2,64 M.

Meissner, Albert. Handbuch für den Unterricht in der Geographie. Tl 2: Deutschland. 4. verb. Aufl. Karlsruhe (J. J. Reiff), 1902, (78). 21 cm. 0,50 M. [01 de].

Nowack, H. Geographie. Ausgabe mit 126 bunten Karten im Text und einem Bilder-Anhänge. 5. durchges. Aufl. (F. Hirts Realienbuch. Grössere Ausg. (B) Heft 4.) Breslau (F. Hirt), 1902, (112 + 16). 21 cm. Kart. 1 M.

— Geographie. Ausg. ohne Karten. Mit einem Bilderanhänge. 9. durchges. Aufl. (F. Hirts Realienbuch. Grössere Ausg. [B]. Heft 3.) Breslau (F. Hirt), 1902, (104 + 16). 21 cm. 0,50 M.

Pieper, M. Mathematische Erdkunde. Anhang zu K. Sumpf's „Schulphysik“ und „Grundriss der Physik“. 3. Aufl. Hildesheim (A. Lax), 1901, (39). 22 cm. 0,40 M. [E 0030].

Rasche, Emil. Kleine Handelsgeographie. Ein Leitfaden für den geographischen Unterricht an Handelschulen . . . 8. u. 9. verb. Aufl. Leipzig (F. Hirt u. S.), 1902, (160, mit 1 Karte). 23 cm. Geb. 2 M.

Seydlitz, E. von. Geographie. Ausg. B: Kleines Lehrbuch der Geographie. 22. Bearbeitung . . . besorgt v. E. Oehlmann. Breslau (F. Hirt), 1902, (XII + 370, mit 5 Taf.). 23 cm. Geb. 3 M.

Geographie, Ausgabe C: Grosses Lehrbuch der Geographie. 23. Bearbeitung, besorgt v. E. Oehlmann. Breslau (F. Hirt), 1902, (XVI + 684, mit 9 Taf. u. 4 Kart.). 23 cm. Geb. 5,25 M. [0050].

Trommaw, Adolf. Lehrbuch der Schulgeographie. Neu bearb. v. Emil Schöne. Tl 2: Länderkunde mit besonderer Berücksichtigung der Kulturgeographie. 2. neu bearb. Aufl. Abt. 3: Das deutsche Reich. Halle (H. Schrödel), 1902, (X + 228). 21 cm. 2 M. [01 dc].

Schulerkunde für höhere Mädchenschulen und Mittelschulen. Tl 2: Oberstufe. 6. verb. Aufl. v. Karl Schlottmann. Halle a. S. (H. Schroedel), 1902, (IV + 210). 23 cm. 1,40 M.

Ule, Willi. Lehrbuch der Erdkunde für höhere Schulen. Tl 1. Für die unteren Klassen. 3. Aufl. Leipzig (G. Freytag), 1902, (VIII + 146, mit Taf.). 23 cm. Geb. 1,80 M.

Lehrbuch der Erdkunde für höhere Schulen. Tl 2. Für die mittleren u. oberen Klassen. 3. Aufl. Leipzig (G. Freytag), 1902, (VIII + 343, mit Taf.). 23 cm. Geb. 3 M.

Bibliographies.

Litteratur zur physischer Landeskunde Graubündens pro 1900. Chur, Jahresber. Natl. Ges. Graub., (N.F.), 44, 1901, (159-174). [01 di].

Onzième bibliographie géographique annuelle 1901, publiée sous la direction de L. Raveneau. Ann. géog. Paris, 11, 1902, No. 59 (15 septembre) (1-320).

Berg, Alfred. Die wichtigste geographische Litteratur. Ein praktischer Wegweiser. Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1902, (IV + 75). 23 cm. 0,70 M.

[**Chochriakova**, (Simonova), L. Ch.]. Bibliographie des travaux et des articles sur la contrée au-delà du Baikal et la Mongolie dans les éditions de la Section de la Sibérie de l'Est de la Société Impériale Russe de Géographie. (Russe.) Moskva, Trd. Troick.-Kiacht. Otd. Russ. Geogr. Obšč., IV, 2, 1901, (127-137). [01 ea].

Eck, Heinrich. Verzeichnis der mineralogischen, geognostischen, ur-(vor-) geschichtlichen und balneographischen Literatur von Baden, Württemberg, Holzschöllern und einigen angrenzenden Gegenden. Nachr. u. 3 Forts. (geschlossen im Jan. 1901). Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., 1, Ergänzung 3, 1901, (III + 141). [01 dc G 0030 H 0030 P 3200].

Gruber, Christian. Die 1896 bis 1900 zur Landeskunde Bayerns erschienene wichtige Literatur. München, Jahresber. geogr. Ges., 19, (1900-1901), 1901, (76-98). [01 dc].

Heawood, Edward. Geographical Literature of the month. London, Geog. J., 17, 1901, (83-99, 205-219, 317-328, 442-457, 542-566, 670-683); 18, 1901, (101-115, 224-243, 319-345, 453-461, 545-556, 630-650); 19, 1902, (103-112, 226-243, 390-410, 521-534, 648-663, 765-784); 20, 1902, (119-132, 237-252, 349-366, 464-473, 550-565, 665-675).

Kirchhoff, Alfred und **Hassert**, Kurt. Bericht über die neuere Litteratur zur deutschen Landeskunde. Hrsg. i A. der Central-Kommission für wissenschaftliche Landeskunde von Deutschland. Bd 1 (1896-1899). Berlin (A. Schall), 1901, (VI + 253). 28 cm. 5,50 M. [01 dc P 0030 4100].

Petzold, M. Uebersicht der Literatur für Vermessungswesen vom Jahre 1900. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (421-443, 453-472); 31, 1902, (621-636, 647-667, 669-677). [70 A 0030].

Schütze, E. Die geologische und mineralogische Literatur des nordlichen Harzvorlandes. Abt. I. 1900 und 1901. Magdeburg, Jahreshier. natw. Ver., 1900–1902, 1902, (105–143). [01 de 27 de H 0030 G 0030].

Verzeichnis der mineralogischen, geologischen, urgeschichtlichen und hydrologischen Litteratur von Württemberg, Hohenzollern und den angrenzenden Gebieten. I. Die Litteratur von 1901 nebst Nachträgen und Zusätzen zu Eck's Litteraturverzeichnis. Beilage zu den Jahressheften des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg, Jg. 58, 1902. Stuttgart (Druck v. C. Grüninger), 1902, (38). 22 cm. [01 de G 0030 H 0030 I' 0030].

Tables.

Almanach du gouvernement Lomža pour l'année 1901. (Russe.) Lomža, 1901, (VI + 1-277 + 1-25 + 1-57 + 1-29 + XXXIV, av. 5 photogr. 16 cm. [01 db]).

Berliner astronomisches Jahrbuch für 1904 mit Angaben für die Oppositionen der Planeten (1)–(463) für 1902, hrsg. v. d. kgl. astronomischen Rechen-Institut unter Leitung von J. Bauschinger. Berlin (F. Dümmler), 1902, (X + 488 + 12.. 24 cm. 12 M. [E 0030].

Cernigov [Chernigov]. Comité statistique du gouvernement Černigov. Calendrier du gouvernement Černigov pour l'année 1902. (Russ.) Černigov, 1901, (I-230 + 1-230, av. 5 portr.) 26 cm. [01 db].

Hübner, Otto. Geographisch-statistische Tabellen aller Länder der Erde. 51. Ausg. für das Jahr 1902, hrsg. v. Fr. v. Juraschek. Frankfurt a. M. (H. Keller), 1902, (VII + 96). 14 × 20 cm. Kart. 1,50 M.

Statistische Tafel aller Länder der Erde. 51. Aufl. für 1902, hrsg. v. Fr. von Juraschek. Frankfurt a. M. (H. Keller), 1902. 105 × 62 cm. 0,60 M.

Irkutsk. Comité statistique du gouvernement Irkutsk. Almanach du gouvernement Irkutsk pour l'année 1902. (Russ.) Irkutsk, 1901, (1-235). 22 cm. [01 ca].

Olsen, O. T. The Fisherman's Nautical Almanack and Tide Tables. A directory of British and Foreign fishing vessels, steamers, etc. 27th year, 1903, (xxxviii + 514). 18 cm.

Semipalatinak. Comité statistique de la province Semipalatinak. Almanach de la province Semipalatinsk pour l'année 1902 Livr. VI. (Russ.) Semipalatinsk, 1901, (1-42 + 1-50 + 1-10 + 1-99 + 1-78 + 1-51). 22 cm. [01 ea].

0040 ADDRESSES, LECTURES.

Holdich, Colonel Sir T. H. Some geographical problems. London, Geog. J., 20, 1902, (411–427).

0050 PEDAGOGY.

Geographische Charakterbilder aus Schwaben hrsg. v. E. Hörlé. Text und Tafeln. Stuttgart (Hobbing & Büchle), 21, bezw. 75 × 94 cm. Die Reihe von 6 Tafeln 12 M., Textheft 0,25 M. No 4: Der Hohenstaufen. 1901, (16, mit 1 Taf.). No 6: Ulm und sein Münster. 1901, (20, mit 1 Taf.). No 7 u. 8: Stuttgart. 1901, (33, mit 2 Taf.). No 9: Rotenberg und Neckarthal. 1902, (18, mit 1 Taf.). No 10: Der Asperg und das Lange Feld. 1901, (16, mit 1 Taf.). No 11: Die Riede Oberschwabens. 1902, (20, mit 1 Taf.). No. 12: Der Bodensee. 1901, (24, mit 1 Taf.).

Heimatkunde für den Stadt- und Landkreis Weissenfels und zugleich Leitfaden für den Unterricht in der Geographie der Provinz Sachsen. Hrsg. v. einer Kommission des Weissenfeler „Lehrervereins“. 5. Aufl. Weissenfels (M. Lehmkstedt), 1902, (64, mit Karten. 21 cm. 0,50 M.

Zur Entwicklung der Geographie als Wissenschaft und als Unterrichtsgegenstand. Neue Bahnen, Wiesbaden, 12, 1901, (43–51, 499–506, 744–752). [0010].

Bludau, A[loys]. H. Wagner's Denkschrift für den erdkundlichen Unterricht. Gymnasium, Paderborn, 19, 1901, (341–346).

Boeckler, Albert. Die geographische Lehrmittel-Sammlung der Realschule zu Gardelegen und ihre Verwendung beim Unterricht. Beilage zum Jahres-Bericht der städtischen Realschule zu Gardelegen, Ostern 1901. Gardelegen (Druck v. J. Könecke), 1901, (43-96). 22 cm.

Böhmig, Martin. Hauptaufgaben und Hauptgrundsätze der Heimatkunde. Ein Beitrag zur Ausgestaltung des heimatkundlichen Unterrichtes. (Für die Schule aus der Schule. Belehrende pädagogische Abhandlungen u. Aufsätze, H. 95.) Neuwied u. Leipzig (Heuser), 1902, (16). 23 cm. 0,50 M.

Bohm, Heinrich. Die geographische Naturaliensammlung des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums und ihre Verwendung beim Unterricht. Forts. 3. (Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums zu Berlin. Ostern 1902.) Berlin (R. Gaertner), 1902, (27). 25 cm. 1 M. [0060 M 0060 0050].

Bryce, Right Hon. James. The importance of Geography in education. London, Geog. J., 19, 1902, (301-313); Geog. Teacher, London, 1, 1902, (49-61).

Buchholz, Paul. Charakterbilder aus Amerika. 3. Aufl., durchges. u. verb. v. R. Schoener. (= Hilfsbücher zur Belebung des geographischen Unterrichts v. Paul Buchholz, VIII.) Leipzig (J. C. Hinrichs), 1901, (IV + 84). 20 cm. Geb. 1,20 M. [01 gh].

Cassau, Carl. Eine Lehrprobe aus der Geographie auf der Mittelstufe der Mittelschule: Physikalische Geographie Europas. (Für die Schule aus der Schule. Belehrende pädagogische Abhandlungen u. Aufsätze, H. 94.) Neuwied u. Leipzig (Heuser), 1902, (19). 23 cm. 0,50 M. [01 dj].

Cauer, Paul. Ueber die Stellung des geographischen Unterrichts am Gymnasium. Vortrag. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (465-499).

Daniel, H. A. Lehrbuch der Geographie für höhere Unterrichtsanstalten. 81. verb. Aufl., hrsg. v. W. Wolkenhauer. Halle a. S. (Buchhdg. des Waisenhauses), 1902, (VIII + 509). 20 cm. Geb. 2 M. [0030].

(j-208)

Dennert, E. Lernbuch der Erdkunde. Ein Leitfaden für die häusliche Wiederholung nach neuen methodischen Grundsätzen. Gotha J. Perthes), 1902, (VII + 248). 23 cm. Geb. 2,40 M.

Eich, M. Hilfsbüchlein zum heimatkundigen Anschauungs-Unterrichte zunächst für den Stadt- und Landkreis Essen. Für die Hand des Schülers bearb. Essen-Ruhr (Fredebeul u. Koenen), 1902, (103). 18 cm Kart. 0,75 M.

Eschner, Max. Deutschlands Kolonien. Farbige Künstler-Steinzeichnungen für Schule und Haus von Karl Saltzmann, Wilhelm Kuhnert, Franz Bukacz und Franz Würbel. Unter Benutzung des von der Kolonial-Abteilung des kaiserl. auswärtigen Amtes zu Berlin zur Verfügung gestellten photographischen Bildmaterials. 6. Tafeln: Dar-es-Salam; Blick vom Kilimandscharo auf die Massaisteppe; Ochsenzug in der Grassteppe von Südwestafrika; eine Verhandlung unterm Affenbrobaum in Togo; Mondscheinnacht im Hafen von Apia auf Samoa; Jalin mit der Lagune; Kamerun: Dorf mit Blick auf den Kamerunberg. Leipzig (F. E. Wachsmuth), [1902]. 67 x 89 cm. Die Taf. 3 M. Dazu Text, Heft 1: Die deutschen Schutzgebiete in Afrika. Leipzig (F. E. Wachsmuth), 1902, (80). 23 cm. [01 a].

Fischer, Heinrich. Einige Bemerkungen zur Gründung der Zentralkommission für erdkundlichen Unterricht. Geogr. Anz., Gotha, 2, 1901, (163-165).

Fritzsching, Paul und Seydel, Paul. Heimatkunde II von Limbach und Umgegend. Unterrichtsstoffe f. Mittel- u. Oberklassen der Volksschulen, sowie Nachschlagebuch für's Haus. Limbach (J. L. Ulbricht), 1902, (141, mit Taf.). 1,25 M. [01 dc].

Früh, J. Zur Verbesserung von Illustrationen. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (285-289).

Fulda, Eckart. Anforderungen an ein Lehrbuch der Erdkunde für höhere Schulen. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (340-351, 390-406).

Geddes, Patrick. Nature study and geographical education. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 18, 1902, (525-536).

Geikie, Sir Archibald. The use of ordnance maps in teaching geography. Geog. Teacher, London, 1, 1902, (61-67).

Geistbeck, A. und Engleder, Fr. Geographische Typenbilder. Taf. 2: Der Königssee, Typus eines Hochgebirgssees; Taf. 9: Der Bodensee, Typus eines Randsees. Dresden (A. Müller), [1902]. 86 × 112 cm. Die Taf. mit Text (2 S.) 5,20 M. [01 dc di dk 53 de di dk].

Geographische Typenbilder. VII. Harz, Typus eines Massengebirges. [Farbdruck.] Dresden (A. Müller), [1901], 87 × 113 cm. 5 M. [01 dc 21 dc].

Geographische Typenbilder, Taf. 10: Der Schwarzwald, Typus des oberrheinischen Gebirgssystems. Dresden (A. Müller), [1902], 86 × 112 cm. Mit Text (2 S.) 5,20 M. [01 dc 23 dc].

Gild, A. Landeskunde der Provinz Hessen-Nassau. Zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie v. E. von Seydlitz. 4. verb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (48). 22 cm. Kart. 0,40 M. [01 dc].

Graf, M., Loossal, V., Zwenger, Fr. Leitfaden für den geographischen Unterricht an Mittelschulen. Tl 1: Geographische Grundbegriffe. Bayern. Uebersicht über die fünf Erdteile. 3. Aufl. Ausg. für Realschulen. München (R. Oldenbourg), 1902, (VIII + 98, mit Taf.). 22 cm. Kart. 0,85 M.

Grassmann, Karl. Verwendung der sphärischen Trigonometrie und der Koordinatengeometrie für den Unterricht in der mathematischen Geographie an höheren Lehranstalten, besonders an Gymnasien. Königsberg Nm. (Druck v. J. G. Striess), 1901, (36, mit Taf.). 25 cm. [69 E 0050 A 0050].

Haack, H. Die Schulgeographie auf dem 13. deutschen Geographentage zu Breslau. Geogr. Anz., Gotha, 2, 1901, (81-87).

Neuere geographische Anschaubilder. Geogr. Anz., Gotha, 2, 1901, (98-100).

Haas, Hippolyt. Anschaubilder für den Unterricht in der Geologie und physischen Geographie. Gezeichnet v.

Julius Fürst. Kiel u. Leipzig (Lipsius u. Tischer), 1901, (30 Taf.). 54 × 70 cm. In Umschlag 16 M. [H 0050].

Hackmann, W. Beschreibung der Rheinprovinz in Skizzen und Bildern. Für den Schulgebrauch hrsg. 2. Aufl. Essen (G. D. Baedeker), 1903, (154). 22 cm. 1,80 M. [01 dc].

Harms, H. Erdkunde in entwickelnder, anschaulicher Darstellung. I. Vaterländische Erdkunde. 5. verm. Aufl. Braunschweig u. Leipzig (H. Wollermann), 1902, (XVI + 440). 24 cm. Geb. 5 M. [01 dc].

Heinze, G. Physische Geographie nebst einem Anhange über Kartographie für Lehrerbildungsanstalten und andere höhere Schulen. Im Anschlusse an die „Mathematische Geographie“ von Lorch-Eggert hrsg. Leipzig (Dürr), 1902, (127). 23 cm. Geb. 2 M. [0030 84].

Helmke, Fr. Hilfsbuch beim Unterricht in der Erdbeschreibung. Für die Oberstufe mehrklassiger Volksschulen bearb. H. 1: Die aussereuropäischen Erdteile. 2. Aufl. Minden i. W. (C. Marowsky), [1902], (95). 20 cm. 0,60 M.

Heuser, F. Die Geodäsie an den technischen Hochschulen und in der technischen Praxis. Entgegnung. Zs. Landmesserver., 22, 1902, (27-29). [70].

Hirschmann, Leonh. und Zahn, Georg. Grundzüge der Erdbeschreibung. Abt. 1: Hilfsbüchlein zum Unterrichte in der Geographie von Deutschland . . . 80. Aufl. Abt. 2: Hilfsbüchl. z. Unterr. i. d. Geogr. v. Europa u. den übrigen Erdteilen . . . 34. Aufl. Für die Hand der Schüler bearb. München (R. Oldenbourg), [1902], (35 u. 82, mit je 2 Kart.). 19 cm. Zus. 0,75 M.

Hohmann, Ludwig. Methodik des erdkundlichen Unterrichts in zeitgemäßer Gestaltung. (Hilfsbücher für den erdkundlichen Unterricht für die Hand des Lehrers, III.) Leipzig (G. Lang), 1901, (VII + 138). 21 cm. 1,50 M.

Holl, C. Erdbeschreibung in zwei Lehrstufen. 14. Aufl., 6. der Neubearbeitung. Hrsg. von Karl Holl und Friedrich Kessler. Stuttgart (J. B. Metzler), 1902, (VIII + 260). 22 cm. 1,60 M.

Horstmann, A. Heimatkunde für die Rheinprovinz. 4. umgearb. u. verm. Aufl. Elberfeld (Baedeker), 1902, (116). 20 cm. Kart. 3,60 M. [01 dc].

Hummel, A. Grundriss der Erdkunde. 5. Aufl., hrsg. v. A. Koch. Leipzig (F. Hirt & S.), 1901, (VI + 201). 23 cm. Geb. 2 M.

Kapff, Paul. Landeskunde des Königreichs Württemberg und der Hohenzollernschen Lande. Zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie von E. v. Seydlitz. 2. verb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (56). 22 cm. Kart. 0,50 M. [01 dc].

Korp, Heinrich. Methodisches Lehrbuch einer begründend-vergleichenden Erdkunde. Mit begründender Darstellung der Wirtschafts- u. Kulturgeographie. Einleitender Tl.: Die Methodik des erdkundlichen Unterrichts. 2. stark verm. Aufl. Trier (Fr. Lintz), 1902, (XVI + 183). 23 cm. 2,25 M. Bd 1: Die deutschen Landschaften. (Das deutsche Reich u. die Schweiz.) 2. Aufl. Ebenda, (VIII + 368). 23 cm. 3,80 M. [0030].

Kirchhoff, Alfred. Erdkunde für Schulen. Tl 1: Unterstufe. 8. verb. Aufl. (IV + 59). Geb. 0,80 M. Tl 2: Mittel- u. Oberstufe. 9. verb. Aufl. (VIII + 349, mit Taf.). Halle a. S. (Buchhdlg. des Waisenhauses), 1902. 21 cm. Geb. 2,75 M.

Knabenbauer, F. X. Palästina. Das Notwendigste von der Geographie des gelobten Landes im Anschlusse an den biblischen Geschichtsunterricht. 6. Aufl. Passau (M. Waldbauer), 1902, (29). 16 cm. 0,25 M. [01 ei].

Koppe, C[arl]. Die Geodäsie an den technischen Hochschulen und in der technischen Praxis. Unter Berücksichtigung der neuen Prüfungsvorschriften für den preussischen Staatsdienst. Centralbl. Bauverw., Berlin, 21, 1901, (357-360). [70].

— Die Geodäsie an den technischen Hochschulen und in der technischen Praxis. Ze. Landmesser., Cassel, 21, 1901, (309-317). [70].

Krebs, Wilhelm. Beiträge zur Frage der unterrichtlichen Verwertung von Schulausfügen. 2. Vorträge. I. Unterrichtsausfüge in unterrichtlicher und

(J-208)

gesundheitlicher Beziehung. II. Höhere Schulen als örtliche Zentralen landeskundlicher Forschung. (Programm der Realschule zu Barr, E.) Barr (Druck v. A. Gaudemar), 1901, (20). 24 cm.

Krüger, Karl A. Landeskunde der Provinz Hessen-Nassau. Für den Unterricht bearb. 2. Aufl. Mit neuer Rechtschreibung. Danzig (F. Axt), 1902, (8). 21 cm. 0,10 M. [01 dc].

Langenbeck. Ziel und Methode des geographischen Unterrichts. Geogr. Zs., Leipzig, 9, 1903, (90-112).

Lehmann, Ad. Geographische Charakterbilder. Stubbenkammer auf Rügen. Der Harz. Leipzig (F. E. Wachsmuth), [1901, 1902], (2 Taf.). 67 × 89 cm. Je 1,40 M. [01 dc].

Lemberg, Heinrich. Heimatkunde der Provinz Westfalen. 8. Aufl. Dortmund (C. L. Krüger), 1902, (36, mit 2 Karten). 21 cm. 0,40 M. [01 dc].

Liebtrau, [Edmund]. Zur Auswahl des Stoffes im Geographie-Unterricht. Jahres-Bericht des grossherzgl. Realgymnasiums zu Eisenach. Eisenach (Hofbuchdruckerei), 1901, (9-21). 24 cm.

Lullies, H. Landeskunde von Ost- und Westpreussen. Zunächst zur Ergänzung d. Schulgeogr. v. E. v. Seydlitz. 5. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (56). 22 cm. Kart. 0,60 M. [01 dc].

Meinzer, A. Geographiebüchlein für die Hand der Schüler (VI. Schuljahr). 7. Aufl. H. 1 (Deutschland). Karlsruhe (J. J. Reiff), 1902, (40). 17 cm. 0,20 M. [01 dc].

Neumann, Ludwig. Landeskunde des Grossherzogtums Baden. Zunächst zur Ergänzung v. E. von Seydlitz. 5. verb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (40). 22 cm. Kart. 0,50 M. [01 dc].

Pahde, A[dolf]. Bemerkungen zu dem neuen Lehrplan der Erdkunde. Vortrag. Unterrichtsbl. Math., Berlin, 8, 1902, (108-109).

— Erdkunde für höhere Lehranstalten. Tl 4: Mittelstufe, drittes Stück. Glogau (C. Flemming), 1902, (VII + 148, mit 1 Taf.). 22 cm. Geb. 2 M.

Prüll, H. Die Heimatkunde als Grundlage für den Unterricht in den Realien auf allen Klassenstufen. Nach den Grundsätzen Herbarts und Ritters, dargetan an der Stadt Chemnitz und ihrer Umgebung. Ausgeführt in 18 Lektionen. Ausgabe A. 3. veränd. u. verm. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1902, (VIII + 103, mit 7 Taf.). 23 cm. 1,60 M. [01 dc].

Pütz, Wilhelm. Leitfaden der vergleichenden Erdbeschreibung. 26. Aufl., bearb. v. F. Behr. Freiburg i. Br. (Herder), 1902, (XVI + 288). 20 cm. 1,60 M.

Regeler, August. Die Namen und Zahlen im geographischen Unterricht. Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht der städtischen Realschule und des Progymnasiums zu Rixdorf. Ostern 1901. Berlin (Druck v. W. Pormetter), 1901, (22). 25 cm.

Rüthning, Gustav. Landeskunde des Grossherzogtums Oldenburg. Zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie von E. von Seydlitz. 2. verb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1901, (56). 22 cm. Cart. 0,75 M. [01 dc].

Seydlitz, E. von. Geographie. In 5 Ausgaben. Ausg. A: Grundzüge der Geographie. Eine Vorstufe zu der mittleren (B) und der grössten Ausgabe (C). 24. Bearb. bes. v. E. Oehlmann. Breslau (F. Hirt), 1901, (128). 23 cm. Geb. 1 M.

Geographie. Ausgabe C: Grosses Lehrbuch der Geographie. 23. Bearbeitung, besorgt v. E. Oehlmann. Breslau (F. Hirt), 1902, (XVI + 684, mit 9 Taf. u. 4 Kart.). 23 cm. Geb. 5,25 M. [0030].

Geographie. Ausg. D, auf Grund der preuss. Lehrpläne v. 1901 in 5 Schülerheften u. 1 Lehrerheft bearb. von E. Oehlmann, A. Rohrmann, F. M. Schröter. Heft 1: Länderkunde Mitteleuropas, insbes. des deutschen Reiches (Unterstufe). Weitere Anleitung z. Verständnisse des Globus u. d. Karten, sowie der Reliefs. (Lehrstoff f. Quinta). 7. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (52). 22 cm. Kart. 0,50 M.

Geographie. Ausg. D, in 5 Schülerheften u. 1 Lehrerheft hrg. v. E. Oehlmann u. F. M. Schröter. Auf Grund der preuss. Lehrpläne umgearb.

v. A. Rohrmann. Heft 2: Europa ohne das deutsche Reich. (Lehrstoff der Quarta.) 7. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (64). 22 cm. 0,50 M.

Seydlitz, E. von. Geographie. Ausg. E. Für höhere Mädchenschulen u. verwandte Anstalten. In 4 Heften u. 1 Lehrerheft. Bearb. v. Paul Gockisch. Heft 1: Deutschland (Mittelstufe) nebst weiterer Einführung in das Verständnis der Kartenblätter. 6. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (62). 22 cm. 0,60 M.

Geographie. Ausg. E. Für höhere Mädchenschulen u. verwandte Anstalten. In 5 Heften u. 1 Lehrerheft. Bearb. v. Paul Gockisch. Heft 4: Europa (Oberstufe). Mathematische Erdkunde. Verkehrs- u. Handelswege. 5. verb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (IV + 184). 23 cm. Geb. 1,60 M.

Sommer, Fedor. Schlesien. Eine Landeskunde als Grundlage für den Unterricht. 2. verm. u. verb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (180, mit 1 Karte). 22 cm. Kart. 2 M. [01 dc].

Stauber, A. Landeskunde des Königreichs Bayern. Zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie von E. von Seydlitz hrg. 5. durchgeseh. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (48). 22 cm. Kart. 0,50 M. [01 dc].

Steckel, E. Das Vaterland. Das Deutsche Reich u. seine Kolonien in Landschaftsbildern. Ausg. A. für Schule u. Haus. Dresden (G. Küthmann), 1902, (XII + 352). 24 cm. Geb. 4 M. [01 dc].

Das Vaterland. Das deutsche Reich und seine Kolonien in Landschaftsbildern. Ausgabe B. (Schülerheft). Dresden (G. Küthmann), 1902, (85). 24 cm. 0,40 M. [01 dc].

Tarr, Ralph S[tockman]. The teaching of Geography. Nation. Geog. Mag. New York, 13, 1902, (55-64).

Tischendorf, Julius. Die Karte als Grundlage des geographischen Unterrichts. Eine Anleitung zum Gebrauche des Kartenwerkes R. Noordhoff, die Länder Europas, 12 kolorierte Wandkarten für die Volksschule. Leipzig (K. F. Koehler), 1902, (VII + 88, mit 12 Kart.). 24 cm. 2 M.

Geographie. Präparationen für den geographischen Unterricht an Volksschulen. 5 Teile. Ein

methodischer Beitrag zum erziehenden Unterricht. Tl 2 : Das deutsche Vaterland, Abt. 1. 12. u. 13. verm. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1903, (IX + 240). 23 cm. 2 M. Dasselbe, Tl 3 : Das deutsche Vaterland, Abt. 2. 12. u. 13. Aufl. Ebenda, 1903, (VI + 202). 1,80 M.; Tl 3 : Das deutsche Vaterland. (2. Abt.) 10. u. 11. verb. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1902, (VI + 205). 23 cm. 1,80 M.; Tl 5 : Aussereuropäische Erdteile. 8. u. 9. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1902, (VI + 279). 22 cm. 2,80 M. [01 dc].

Tromnau, Adolf. Landeskunde der Provinz Posen. Zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie von E. von Seydlitz. Mit einem Bilderanhang. 2. durchges. u. erweit. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (64). 22 cm. 0,75 M. [01 dc].

Wagner, Hermann. Die Lehrstühle und Dozenten der Geographie an europäischen und aussereuropäischen Hochschulen 1902. Geogr. Jahrb., Gotha, 24, (1901), 1902, (425-431).

Werhoven, F. J. Frankreich. Reisenbuch für den französischen Unterricht. Geographie und Geschichte Frankreichs. Staatseinrichtungen. Geschichte . . . 3. verb. Aufl. Cöthen (O. Schulze), 1903, (VIII + 224). 22 cm. Kart. 2,25 M. [01 df].

Wollweber, V. Heimatkunde des Regierungsbezirks Wiesbaden. 12. verb. Aufl. Leipzig u. Frankfurt a. M. (Kesselring), [1902], (IV + 52, mit 1 Karte). 22 cm. 0,40 M. [01 dc].

Wünsche, A. Kolonial-Wandbilder. Nr. 1 : Im Hafen von Dar es Salâm. 2 : Auf der Steppe bei Windhoek. 3 : Viktoria u. die beiden Kamerunberge. 4 : Wochenmarkt an der Lagune in Togo. 5 : Pfahldorf auf den Admiraliät-Inseln. 6 : Tsingtau, Stadt u. Hafen. 7 : Dorf u. chinesische Mauer am Nankou-Passe. Dresden (Leutert & Schneidewind), [1902]. 80 x 110 cm. Je 6 M. [01 a P 4000].

Wulle, F. Erdkunde. Hilfsbuch für den vergleichend entwickelnden Geographieunterricht. 2. . . neu bearb. u. verm. Aufl. Tl 1 : Globuslehre. Allg. Erdkunde. Länderkunde der aussereuropäischen Erdteile u. die Weltmeere (mit Ausschluss des atlant. Ozeans). Tl 2 : Länderkunde von

Europa u. der atlantische Ozean. Tl 3 : Länderkunde des deutschen Reiches, der Niederlande u. Belgiens. Handelsgeographie u. Weltverkehr. Halle a. S. (H. Schroedel), 1902, (IV + 194; IV + 142; X + 190). 22 cm. Je 1,80 M.

Ziehen. Ueber kolonialwissenschaftliche Bildung auf unseren höheren Schulen. Päd. Arch., Braunschweig, 43, 1901, (495-500).

Maps and Atlases.

Karte von Südbayern. 1 : 250,000. [Schulwandkarte.] München (M. Kellerer), 1902, 121 x 156 cm. 12 M. Auf Leinw. m. Stäben 17 M. [01 dc].

Anschütz. Ein neuer Handelsschul-Atlas. Geogr. Anz., Gotha, 2, 1901, (113-114).

Arnold, L. und **Kühn**, A. Elsass-Lothringen. Schul-Atlas in 5 Karten. 8. verb. u. verm. Aufl. Gebweiler (J. Boltze), 1902, (5 Kart.). 24 cm. 0,40 M. [01 dc].

Bamberg, [Karl]. Schulwandkarte von Thüringen, umgearb. v. Franz Bamberg. 1 : 140,000. 3. verb. Aufl. Physikalische u. politische Ausg. Berlin u. Weimar (C. Chun), [1902]. Jede Ausg. in 9 Bl. zu 45 x 53 cm. Je 10 M., aufgez. m. Stäben 16,50 M. [01 dc].

Bohm, H. und **Tosch**, M. Schul-Wandkarte von Pommern. Nach den Messtischblättern der k. preuss. Landesaufnahme gezeichnet und bearb. 1 : 200,000. Stolp (C. Schrader), [1902], 122 x 200 cm. 8 M. Auf Leinw. m. Stäben 16 M. [01 dc].

Broichmann, J. Neuer Volksschul-Atlas über alle Teile der Erde. 7. verb. Aufl. Köln (M. DuMont-Schauberg), [1902], (27 Kartenseiten). 29 cm. 1 M.

[**Christian**, Paul und **Schneiderhan**, Anton.] Schul-Atlas zum Unterricht in der Erdkunde, Schulbuchhandlung. 6. verb. Aufl. Horb a. N. (P. Christian), [1902], (13 Kartenseiten, mit 26 S. Text). 30 cm. 0,40 M.

Güppers, Jos. Nieden-Sachsen. 1 : 200,000. (Schwann'sche Schul-Wandkarten Nr 6.) Düsseldorf (L. Schwann), [1902], 4 Bl. zu 92 x 103 cm. 10 M. Auf Leinw. m. Stäben 16 M. [01 dc].

Cunerth, O. Wandkarte der Provinz Westpreussen. Mit Berücksichtigung der neuen Kreiseinteilung und des Nebenbahnenetzes. 1 : 200,000. Für den Schulgebrauch und zum Selbstunterricht. 2. Aufl. rev. v. Lullies. Leipzig (E. H. Mayer), [1902], 1 Bl. je 61 × 72 cm. 8 M. [01 dc].

Diercke, C. Schul-Atlas für die unteren Klassen höherer Lehranstalten (Sexta u. Quinta). Braunschweig (G. Westermann), 1902, (28 Kartenseiten). 31 cm. Geb. 1,80 M.

_____ und **Gaebler, E.** Schul-Atlas für höhere Lehranstalten. 38. Aufl. Braunschweig (G. Westermann), 1902, (V, mit 156 Kartenseiten). 36 cm. Geb. 6 M. [65].

Eckert, Max. Neuer methodischer Schul-Atlas. 9. verb. Aufl. Halle a. S. (H. Schroedel), [1902], (32 Kartenseiten). 31 cm. 0,50 M. [65].

_____ Provinz Brandenburg. Heimatkarte zum Volksschulatlas. (4-8. Aufl.) 1 : 1,000,000. Halle (H. Schroedel), [1902]. 30 × 44 cm. 0,12 M. [01 dc].

Gaebler, Ed. Deutsches Reich, Alpengebiet und Nachbarländer. Physikalisch. 1 : 800,000. 13. Aufl. Rev. 1901. [Schulwandkarte.] In 6 Blatt. Leipzig (G. Lang), 1901. 190 × 210 cm. 15 M. Auf Leinwand mit Stäben 22 M. [01 dc].

_____ Deutsches Reich, Niederlande, Belgien, die Schweiz und deutsch-österl. Länder. Politisch. 1 : 800,000. 15. Aufl. Rev. 1901. [Schulwandkarte.] In 6 Blatt. Leipzig (G. Lang), 1901. 190 × 210 cm. 15 M. Auf Leinwand mit Stäben 22 M. [01 d].

_____ Königreich Preussen, politisch. Für den Schulgebrauch bearb. u. gez. 1 : 600,000. 2. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1901]. 4 Bl. zu 70 × 105 cm. 12 M. [01 dc].

_____ Königreich Preussen. Polit. Für den Schulgebrauch bearb. und gezeichnet. [Schulwandkarte.] 1 : 600,000. 3. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 4 Bl. je 68 × 105 cm. Aufgez. 18 M. [01 dc].

_____ Oesterreich-Ungarn, politisch. 1 : 1,000,000. 2. verb. Aufl. [Schulwandkarte.] Leipzig (G. Lang), 1902. 120 × 180 cm. 12 M. Auf Leinwand mit Stäben 16 M. [01 dk].

Gaebler, Ed. Schulkarte vom Königreiche Sachsen. 1 : 700,000. 17. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 28 × 39 cm. 0,10 M. [01 dc].

_____ Schul-Wandkarte der deutschen Kolonien, unter Mitwirkung v. Carl Hessler gez. 4. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1901], 6 Bl. zu 92 × 67 cm. 12 M. Auf Leinw. m. Stäben 18 M. [01 a].

_____ Schulwandkarte der Provinz Hannover. 1 : 150,000. 2. verb. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 6 Bl. zu je 105 × 80 cm. Aufgez. 18 M. [01 dc].

_____ Schulwandkarte der Provinz Westfalen. 1 : 150,000. Leipzig (G. Lang), [1901]. 4 Bl. zu 75 × 88 cm. 12 M. Auf Leinw. m. Stäben 18 M. [01 dc].

_____ Schulwandkarte von Asien. 1 : 6,400,000. 2. Aufl. (Wandkarten-Kollektion No 16.) Leipzig (G. Lang), [1901]. 6 Bl. zu 66 × 106 cm. 15 M. Auf Leinw. m. Stäben 22 M. [01 c].

_____ Schulwandkarte von Asien. Polit. Aus. 1 : 6,400,000. Nebst Völkerkarte von Asien 1 : 30,000,000 und Kiau-Tschou-Bucht 1 : 6,400,000. 2. Aufl. In 6 Blatt. Leipzig (G. Lang), [1901]. 180 × 210 cm. 15 M. Auf Leinwand mit Stäben 22 M. [01 e].

_____ Schulwandkarte von Deutschland, der Schweiz und Deutsch-Oesterreich. Kleine Ausg. 1 : 800,000. 10. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 4 Bl. zu je 86 × 78 cm. Aufgez. 16 M. [01 d].

_____ Schulwandkarte von Europa. Kleine Ausg. 1 : 3,200,000. 10. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 4 Bl. zu je 75 × 84 cm. [01 d].

_____ Schul-Wandkarte von Europa. Politisch. 1 : 3,200,000. grosse Ausg. 8. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1902, 9 Bl. zu 70 × 72 cm. 15 M. Auf Leinw. m. Stäben 22 M. [01 d].

_____ Schul-Wandkarte vom Königreiche Sachsen. 1 : 140,000. In 4 Blatt. Leipzig (G. Lang), [1902]. 126 × 184 cm. 7 M. Auf Leinwand mit Stäben 12 M. [01 dc].

_____ Schulwandkarte von Mittel- und Süd-Europa, sowie des Mittelmeeres. 1 : 2,000,000. Leipzig (C. Lang), [1902]. 6 Bl. zu je 99 × 79 cm. Aufgez. 22 M. [01 d].

Gaehler, Ed. Schulwandkarte von Niedersachsen, 1 : 150,000. 2. verb. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 6 Bl. zu je 105 × 80 cm. Aufgez. 18 M. [01 dc].

_____. Schulwandkarte von Nord-Amerika. 1 : 4,500,000. Leipzig (G. Lang), [1901]. 6 Bl. zu 80 × 110 cm. 15 M. Auf Leinw. m. Stäben 22 M. [01 g].

_____. Systematischer Schulatlas in Uebereinstimmung mit den dazu gehörenden Wandkarten. 8. umgearb. u. verb. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1901, (32 Kartenseiten). 26 cm. 0,60 M. [65].

_____. Volksschul-Atlas für den Kreis Mittelfranken. Mit besonderer Berücksichtigung der Heimats- und Vaterlandeskunde. 2. verb. Aufl. (Volksschul-Atlanten des deutschen Reiches). Nürnberg (F. Korn), [1902]. (4 + 16 Kartenseiten). 26 cm. 0,40 M. [65].

_____. Württembergischer Volksschul-Atlas. Mit besonderer Berücksichtigung der Heimats- und Vaterlandeskunde. 20 Haupt- und 10 Nebenkarten. Mit erläuterndem Text v. Laufer. 2. verb. Aufl. Tübingen (Osiander), 1901, (IV + VIII + 16). 26 cm. [65].

Götz, W. Handkarte zur „Schulwandkarte von Bayern und Südwestdeutschland“. Einteilung Bayerns nach seiner Bodengestalt. München (Mey & Widmayer), [1902], 34 × 43 cm. 0,20 M. [01 dc].

_____. Schulwandkarte von Bayern und Südwestdeutschland. 1 : 350,000. München (Mey & Widmayer), [1902]. 8 Bl. je 68 × 46 cm. [01 dc].

Harms, H. Schulwandkarte von Deutschland in plastischer Terrainmanier mit Höhenfärbung und in Uebereinstimmung mit der vaterländischen Erdkunde und dem neuen Schulatlas desselben Verfassers. 1 : 700,000. 2. Aufl. Physikal. u. polit. Ausg. Braunschweig u. Leipzig (H. Wollermann), [1901]. 216 × 202 cm. Je 18 M. Auf Leinwand mit Stäben 27 M. [01 dc].

_____. Volksschul-Atlas. Kleine Ausg. des neuen Schulatlas. In Uebereinstimmung mit d. übrigen geograph. Werken desselben Verf. Mit Anhang : Geographischer Bilderatlas zu H. Harms Schulatlas. Braunschweig u.

Leipzig (H. Wollermann), 1902, (20 + 28). 31 cm. Kart. 1,25 M., ohne d. Anhang 0,90 M.

Hummel, A. Schul-Atlas zum Unterricht in der Erdkunde für Bürger-(Mittel-)Schulen . . . Neubearb., verb. u. verm. hrsg. von Wilh. Seytter. 7. Aufl. Stuttgart (Hobbing & Büchle), [o. J.] (42 Kartenseiten nebst Heimat-karte). 33 cm. Geb. 0,85 M. [65].

Krebs, Wilhelm. Wan-Goa-Yü-Pu, ein moderner chinesischer Schulatlas. Globus, Braunschweig, 80, 1901, (230-231). [65].

Kuhnert, M. Schulwandkarte von Asien. Phys.-pol. Ausg. mit Eisenbahnen. 1 : 6,000,000. Dresden (A. Müller), [1902]. 6 Bl. zu 87 × 65 cm. Auf Leinw. m. Stäben 22 M. [01 e].

_____. Schulwandkarte von Europa. Phys.-pol. Ausg. mit Eisenbahnen. In Verbindung mit G. Leipoldt gez. 1 : 3,000,000. Dresden (A. Müller), [1902], 6 Bl. zu 87 × 65 cm. Auf Leinw. m. Stäben 22 M. [01 d].

Lange, H[enry]. Volksschul-Atlas. Neu bearb. von C. Diercke. Ausg. für das Grossherzogtum Hessen. Braunschweig (G. Westermann), 1903, (45 Kartenseiten nebst Text.) 31 cm. Geb. 1 M.

Leeder, E. Wandkarte der Provinz Schlesien. 1 : 300,000. Für den Schulgebrauch entwurf., gez. u. hrsg. 5. Aufl., rev. von M. Leeder. Essen (G. D. Baedeker), [1902], 108 × 140 cm. 5 M. Auf Leinw. m. Stäben 13 M. [01 dc].

Lenart, A. Die Pfalz und ihre Umgebung, Wandkarte für die Mittelklassen der pfälzischen Volksschule nach der Generalstabskarte u. eigener Anschaugung bearb. 1 : 100,000. 3. verb. u. vervollst. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1901]. 4 Bl. zu 75 × 80 cm. 9 M. Auf Leinw. m. Stäben 15 M. [01 dc].

Loreck, C. und **Winter**, A. Atlas für die bayerischen Mittelschulen. Tl 3. Die Länder Europas ausser Deutschland, Oesterreich-Ungarn und der Schweiz. München (Piloty & Loehle), 1901, (20 Kartenseiten). 39 cm. 1,60 M. [01 d 65 d].

_____. Atlas für die Münchener Volksschulen. (V. Klasse.) München (Piloty & Loehle), [1901], (8 Kartenseiten). 39 cm. 0,75 M. [65].

Loreck, C. und Winter, H. Atlas für die Münchener Volkschulen. (VI. u. VII. Klasse.) München (Piloty & Loehle), 1901, (14 Kartenseiten). 39 cm. 1,20 M. [65].

Richter, Gustav. Wandkarte von Pommern für den Schulgebrauch. 1: 200,000. 2. Aufl. Leipzig, (G. Lang), [1901]. 6 Bl. zu 66 × 73 cm. 8 M. Auf Leinw. m. Stäben 12 M. [01 dc].

— Wandkarte von Schlesien, für den Schulgebrauch entworfen, gez. u. hrsg. 1: 250,000. 2. verb. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1901]. 6. Bl. zu 68 × 62 cm. 10 M. Auf Leinw. m. Stäben 15 M. [01 dc].

Schwabe, E. Wandkarte zur Geschichte des römischen Reiches. 1: 2,500,000. 2. Aufl. (Sammlung historischer Schulwandkarten, hrsg. v. A. Baldamus. Abt. I, Nr 1). Leipzig (G. Lang), 1902, 6 Bl. zu je 90 × 78 cm. [0010].

Seyter, Wilhelm. Schulkarte von Württemberg, Baden und Hohenzollern. 1: 500,000. 2. Aufl. Stuttgart (Hobbing & Büchle), 1902. 47 × 59 cm. 0,20 M. [01 dc].

— Württembergischer Volks-schulatlas. 2. verb. u. verm. Aufl. Stuttgart (Hobbing & Büchle), 1902, (20 Kartenseiten, nebst 8 S. mit Landschaftsbildern v. Württemberg als Beilage). 33 cm. 0,60 M. ohne Beilage 0,50 M. [65].

Sochowski, E. Karte des Kreises Kattowitz. Für den heimatlichen Unterricht entworfen. 1: 25,000. Glogau (C. Flemming), [1902]. 2 Bl., je 89 × 67 cm. Aufgez. 13 M. [01 dc].

Sydow-Wagner. Methodischer Schul-Atlas. Entworfen, bearb. u. hrsg. v. Hermann Wagner. 10. verb. Aufl. Gotha (J. Perthes), 1902, (VIII, mit 47 Kart.). 32 cm. Geb. 5 M. [65].

Wilden, Gustav, und Jacob, Karl. Schul - Wandkarte vom Königreich Sachsen. 1: 142,000. 4. verb. Aufl. Leipzig (A. Hahn), [1901]. 139 × 189 cm. 8 M. Auf Leinw. m. Stäben. 16 M. [01 dc].

0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS, ECONOMICS.

Burckhardt, O. Photographische Erfah-run-gen auf den Kanaren. Phot. Mitt., Berlin, 29, 1902, (184–189). [01 lb D 7350].

Mache, Heinrich. Photographische Winke für Reisen im Orient. Phot. Centralbl., München, 7, 1901, (411–413).

Mazet, Antoine. La photographie artistique en montagne. Paris (Mendel), 1902, (xii × 186, av fig. et pl.), 25 cm. [23 C 3080].

Institutions.

Aarland, G. Das k. u. k. militär-geographische Institut in Wien. Zs. Reprod.-Techn., Halle, 4, 1902, (130–137).

Enzensperger, J. J. Die Kerguelen-Station. Bericht über die Reise der Mitglieder und die Begründung der Station. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., 1, 1902, (101–108). [01 dc].

Galle, A. Veröffentlichungen des Bureaus für die Hauptnivelllements und Wasserstandsbeobachtungen im Ministerium der öffentlichen Arbeiten aus den Jahren 1897 bis 1901. Centralbl. Bauverw., Berlin, 22, 1902, (85–88).

Neureuther, [Karl]. Ueber die Ent-wicklung des k. bayerischen topo-graphischen Bureaus. München, Jahres-ber. geogr. Ges., 19, (1900–01), 1901, (XLIV–XLVII).

Collections.

Aarland, G. Das k. u. k. militär-geographische Institut in Wien. Zs. Reprod.-Techn., Halle, 4, 1902, (130–137).

Bohn, Heinrich. Die geographische Naturaliensammlung des Dorotheen-städtischen Realgymnasiums und ihre Verwendung beim Unterricht. Forts. 3. Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums zu Berlin. Ostern 1902.) Berlin R. Gaertner), 1902, (27). 25 cm. 1 M. [0050 M 0060 0050].

0070 NOMENCLATURE.

Hansen, R. Zur Betonung deutscher Ortsnamen. *Globus*, Braunschweig, 80, 1901, (48-49).

Thielemann, R. Vogelnamen als Bezeichnungen für Oertlichkeiten des Thüringer Waldeas. *Ornith. Monatschr.*, Gera, 27, 1902, (256-259). [01 dc].

PHYSICAL GEOGRAPHY.

01 GENERAL.

a THE EARTH AS A WHOLE.

Zweipoliges Erdenleben. Betrachtungen über den Lebenslauf unseres Planeten, sowie über Urheimath, Ausbreitung und Ende seiner Bewohner. Dresden u. Leipzig (E. Pierson), 1901, (III + 56). 23 cm. 0,75 M. [K 1000 P 2600 N 0227 M 8000].

Beta, Ottomar. Das Buch von unsrnen Kolonien. Schilderungen. 3. Aufl. Berlin (U. Meyer), 1902, (VII + 240, mit Karten). 22 cm. Geb. 3 M. [P 4000].

Collie, J. Norman. Climbing on the Himalaya and other mountain ranges. Edinburgh (Douglas), 1902, (xii + 316, with maps and illustrations). [23].

Darwin, Charles. Observations sur les îles volcaniques explorées par l'expédition du Beagle. Paris (Schleicher), 1902, (XXII + 210, av. 1 carte), 23 cm. [12 29 H 20].

Dove, K[arl]. Wirtschaftliche Landeskunde der deutschen Schutzgebiete. Neuer Wegweiser für die Schutzgebiete des deutschen Reichs in Afrika, Asien, der Südsee, mit besonderer Rücksicht auf Lage, Landes- und Volkskunde, Tier- und Pflanzenwelt, Handels- und Wirtschaftsverhältnisse. (Ludwig Huberti's moderne kaufmännische Bibliothek.) Leipzig (L. Huberti), [1902], (VIII + 113, mit Kart.). 22 cm. (Geb. 2,75 M.

Drude, O[skar]. Die Pflanzenwelt der Erde. [In: Geographisches Handbuch

zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (122-163). [M 8000].

Eschner, Max. Deutschlands Kolonien Farbige Künstler-Steinzeichnungen für Schule und Haus von Karl Saltzmann, Wilhelm Kuhnert, Franz Bukacz und Franz Würbel. Unter Benutzung des von der Kolonial-Abteilung des kaiserl. auswärtigen Amtes zu Berlin zur Verfügung gestellten photographischen Bildermaterials. 6. Tafeln: Dar-es-Salam; Blick vom Kilimandscharo auf die Maissaisteppe; Ochsenzug in der Grassteppe von Südwestafrika; eine Verhandlung unterm Affenbrodtbaum in Togo; Mondscheinnacht im Hafen von Apia auf Samoa; Jalnit mit der Lagune; Kamerun: Dorf mit Blick auf den Kameruberg. Leipzig (F. E. Wachsmuth), [1902]. 07 + 89 cm. Die Taf. 3 M. Dazu Text, Heft 1: Die deutschen Schutzgebiete in Afrika. Leipzig (F. E. Wachsmuth), 1902, (80). 23 cm. [0050].

Fitzner, Rudolf. Deutsches Kolonial-Handbuch. Nach amtlichen Quellen bearb. Erbgd 1902. Berlin (H. Paetel), 1902, (IV + 216). 22 cm. 3 M. [P 4000].

[**Forbiger, A.**] Strabo's Erdbeschreibung. Übersetzt u. durch Anmerkungen erläutert. Lfg 5 = Bd 2, S. 1-48. 2. Aufl. (Langenscheidt'sche Bibl. sämtl. griech. u. röm. Klassiker.) Berlin (G. Langenscheidt), [1901], (48). 18 cm. 0,35 M. [0010].

Geistbeck, M. Der Weltverkehr. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (911-941). [P 2250].

Giberne, Agnes. Die Grundfesten der Erde. Nach der siebenten Auflage des Englischen. Deutsch von E. Kirchner. Autorisierte Ausg. Berlin (S. Cronbach), 1902, (XII + 271, mit Taf.). 19 cm. 4,50 M. [H 0030 K 0030].

Hartert, Ernst. Aus den Wanderjahren eines Naturforschers. Reisen und Forschungen in Afrika, Asien und Amerika, nebst daran anknüpfenden, meist ornithologischen Studien. Berlin (R. Friedländer u. S. in Komm.), 1901-1902, (XV + 329, mit 13 Taf.). 29 cm. Geb. 25 M. [N 5831 M 8000].

Juraschek, Franz von. Der Welthandel. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (902-911). [P 2250].

— Die Weltproduktion. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (868-902).

Kraemer, Hans, Beushausen, Louis [et alii]. Weltall und Menschheit. Geschichte der Erforschung der Natur u. der Verwertung der Naturkräfte im Dienste der Völker. Berlin, Leipzig (Bong & Co.), [1902], (XII + 492, mit Taf.). 29 cm. Geb. 16 M. [0010].

Lurz, A. Weltreise-Skizzen. Lfg 3 : Australien. Lfg 4 : Australien (Forts.), Neu-Seeland, Samoa, Honolulu. Lfg 5 : Von San Francisco bis New-York. Dresden (W. Baensch), 1902, (61-177; 179-212; I-VIII, 213-309). 23 cm. Vollst. 4 M.

Möbius, Karl. Die Tierwelt der Erde. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel]. Bielefeld u. Leipzig, 1902, (163-175). [N 0227].

Ratzel, Friedrich. Das Wasser in der Landschaft. Globus, Braunschweig, 81, 1901, (126-130, 143-147).

Sapper, Karl. Die Erdrinde in ihrer Beziehung zur Menschheit. [in: Weltall und Menschheit, Bd 1]. Berlin, Leipzig, [1902], (289-380, mit Taf.). [27 H 0010 0030].

— Erforschung der Erdrinde. [in: Weltall und Menschheit Bd 1]. Berlin, Leipzig, [1902], (17-288, mit Taf.). [0010 H 0010 0030 K 0010 0030].

Schäffer, Raimund. Hochtouren in den Alpen, Spanien, Nordafrika, Kalifornien und Mexiko. Leipzig (J. J. Weber), 1903, (IX + 176, mit 7 Taf.). 27 cm. Geb. 12 M. [23 31 H 35 ha].

Schmidt, Emil. Die Bevölkerung der Erde. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel]. Bielefeld u. Leipzig, 1902, (175-211). [P 4000].

Schmidt, Rochus. Deutschlands Kolonien, ihre Gestaltung, Entwicklung und Hilfsquellen. [Bd 1. 2.] Ost-Afrika; West-Afrika und Südsee. 2 Ausg. Berlin (A. Schall), [1902], (XXI + 296; VI + 438, mit Taf. u. Kart.). 19 cm. 10 M. [P 4000].

Sievers, Wilhelm und Küenthal, Willy. Australien, Ozeanien und Polarländer. 2. Aufl. (Allgemeine Länderkunde. Unter Mitarbeit v. E. Deckert [u. A.]. . . hrsg. v. W. Sievers). Leipzig u. Wien (Bibliogr. Inst.), 1902, (XII + 640, mit Taf.). 26 cm. Geb. 17 M. Auch in 15 Lfgn zu je 1 M. [P 4000].

Supan, Alexander. Die Bevölkerung der Erde. Periodische Uebersichten über neue Arealberechnungen, Gebietsveränderungen, Zählungen u. Schätzungen der Bevölkerung auf der gesamten Erdoberfläche. XI. Asien und Australien samt den Südsee-Inseln. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, ErgH. 135, 1901, (IV + 107). 6,40 M. [P 4000].

Wünsche, A. Kolonial-Wandbilder. Nr. 1 : Im Hafen von Dar es Salám. 2 : Auf der Steppe bei Windhoeck. 3 : Viktoria u. dei beiden Kamerunberge. 4 : Wochenmarkt an der Lagune in Togo. 5 : Pfahldorf auf den Admiraliitäts-Inseln. 6 : Tsingtau, Stadt u. Hafen. 7 : Dorf u. chinesische Mauer am Nankau-Passe. Dresden (Leutert & Schneidewind), [1902]. 80 x 110 cm. Je 6 M. [0050 P 4000].

Maps.

Atlas über sämmtliche Länder der Erde. Mit Spezial-Karten des deutschen Reiches u. von Oesterreich. [In: Bilz' grosse illustr. Hausbibl., Bd. 4, Abt. 3] Leipzig, [1902], (50 Karten).

Kleiner deutscher Kolonialatlas. Hrsg. v. d. deutschen Kolonialgesellschaft. Berlin (D. Reimer), 1901, (8 Karten, mit 6 S. Text). 30 cm. 0,60 M.

Gaebler, Eduard. Schul-Wandkarte der deutschen Kolonien, unter Mitwirkung v. Carl Hessler gez. 4. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1901]. 6 Bl. zu 92 x 67 cm. 12 M. Auf Leinw. m. Stäben 18 M. [0050].

Gaehler, Ed[uard]. Wandkarten-Kollektion No 1: Westliche Erdhälfte; No 2: Oestliche Erdhälfte. 1 : 12,000,000. 4. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1901], je 6 Bl. zu 80 × 94 cm. Je 12 M. Auf Leinw. m. Stäben 18 M.

— Westliche und östliche Erdhälfte [Wandkarte]. Kleine Ausg. Mittl. Massstab 1 : 24,000,000. Politische Ausg. 5 Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902], 8 Bl. zu je 60 × 62 cm. Aufgez. 20 M.

— Westliche und östliche Erdhälfte [Wandkarte]. Mittl. Massstab 1 : 12,000,000. 4. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902], 12 Bl. zu je 80 × 100 cm. Aufgez. je 15 M.

Kuhnert, M. Erdkarte, westliche Hälfte, in Verbindung mit G. Leipoldt gezeichnet. Mittlerer Massstab. 1 : 12,000,000. 6 Blatt 79 × 92 cm. 12 M. Auf Leinwand 18 M.

— Physikalische Erdkarte nach Mercators Projektion mit Darstellung der Meereströmungen. Bearb. v. G. Leipoldt. Dresden (A. Müller), [1902], 138 × 210 cm. Auf Leinw. m. Stäben 20 M.

c OCEAN AS A WHOLE.

Krimmel, O[otto]. Die Ozeane. [In : Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel]. Bielefeld u. Leipzig, 1902, (102-121). [40 c].

d EUROPE AND MEDITER-RANEAN ISLANDS.

Cassau, Karl. Eine Lehrprobe aus der Geographie auf der Mittelstufe der Mittelschule : Physikalische Geographie Europas. (Für die Schule aus der Schule. Belehrende Pädagogische Abhandlungen u. Aufsätze, H. 94.). Neuwied. u. Leipzig (Heuser), 1902, (19). 24 cm. 0,50 M. [0050].

Chisholm, G. G. Europe. Geography and Statistics. Encycl. Brit. Suppl., London, **28**, 1902, (312-319).

— Stanford's Compendium of Geography and Travel. (New Issue). Europe. Vol. ii. The North-West. London (Stanford), 1902, (xxviii + 742, with maps and pl.). 20½ cm.

Forel, F. A. Etude thermique des lacs du Nord de l'Europe. Arch. Sci. Phys., Genève, **12**, 1901, (35-55). [53 d].

Gebauer, Heinrich. Handbuch der Länder- und Völkerkunde in volkstümlicher Darstellung mit besonderer Berücksichtigung der volkswirtschaftlichen Verhältnisse bearb. Bd 1: Europa. Leipzig (G. Lang), 1901, (IV + 986). 25 cm. 15 M. [0030 P 3000 4100].

Geinitz, E[ugen]. Die Einheitlichkeit der quartären Eiszeit. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilgebd **16**, 1903, (1-98, mit 1 Karte). [27 d H 15 95 d].

Gerbers, Hugo. Uebersichtliche Eintheilung der Ostalpen. Mitt. Alpenver., München, **27**, 1901, (93-98). [23 d].

— Nachträgliches zur Eintheilung der Ostalpen. Mitt. Alpenver., München, **27**, 1901, (107-109). [23 d].

Gravelius, H[arry]. Limnologische Uebersichten. Zs. Gewässerk., Leipzig, **4**, 1901, (108-119). [53 d].

Hecker, Al. Durch den St. Gotthard, die Riviera und Südfrankreich bis in's „Herz von Spanien“. Regensburg (G. J. Manz A.-G.), 1903, (XV + 638, mit 5 Taf.). 25 cm. 10 M.

Hogarth, D. G. The Nearer East. London (Heinemann), 1902, (xvi + 296, with Maps and Diagr.). 24½ cm. [01 e].

Krebs, Wilhelm. Luftwagen über Mitteleuropa am 7. Juli 1894. Ein Beitrag zur Kritik der Berliner wissenschaftlichen Luftfahrten. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (262-269). [64 d].

Kretschmer, K. De physische Entwicklung der Nordsee-Küste in historischer Zeit. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (172-175). [01 la 21 adla].

Lugeon, Maurice. Analogie entre les Carpathes et les Alpes. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (872-874). [23 d H 30 32].

Meunier, Stanislas. La cause de la disparition des anciens glaciers. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (362–373). [31 d H 15].

Oberhummer, Eugen. Die Entstehung der Alpenkarten. Zs. Alpenver. München, **32**, 1901, (21–45). [84 d 23 d].

Penck, Albrecht und Brückner, Eduard. Die Alpen im Eiszeitalter. Gekrönte Preisschrift. In ca. 6 Lfgn. Lfg 1, Leipzig (C. H. Tauchnitz), 1901, (112, mit Taf.). 27 cm. 5 M. [23 d H 15 32].

Privat-Deschanel Les rapports du relief et du climat en Europe. Châlon-sur-Saône, Bull. soc. sci. nat., **28**, 1902, (143–155). [60 d 21 d].

Ramann, E[mil]. Ueber der Einfluss des Klimas auf die Verwitterung, Bodenbildung und Pflanzenformation in Europa. München, Jahresber. geogr. Ges., **19**, (1900–01), 1901, (LIII–LVI). [60 d 21 d F 1700 H 10 M 3200].

Ramsauer, F[ranz]. Die Alpen in der griechischen und römischen Literatur. Programm des kgl. humanistischen Gymnasiums Burghause für das Schuljahr 1900–1901. Burghausen (Druck v. L. Russy). [1901], (71). 22 cm. [0010].

— Die Alpenkunde im Altertum. Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (46–48). [23 d 0010].

Rothpletz, A[uugust]. Geologischer Führer durch die Alpen. I. Das Gebiet der zwei grossen rhätischen Ueberschiebungen zwischen Bodensee und dem Engadin. (Sammlung geologischer Führer, X.) Berlin (Gebr. Borntraeger), 1902, (XIV + 256]. 16 cm. 4 M. [23 d 27 d H 35 d 30].

Buge, S[ophus], Krümmel, O[tto] und Credner, R[udolf]. Europa [einschl. Polarländer nördl. v. Europa]. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel]. Bielefeld u. Leipzig, 1902, (212–468). [01 kd].

Uibeliesen, Karl. Beiträge zur alpinen Namenforschung. Mitt. Alpenver., München, **27**, 1901, (167–168). [23 d].

Wolterstorff, Hermann. Aus dem Hochgebirge. Erinnerungen eines Bergsteigers. Leipzig (O. R. Reisland in Komm.), 1902, (XII + 212, mit Taf. u. Kart.). 24 cm. 7 M. [23 d 31 d].

Zeppelin, Eberhard Graf. Vom „Laufen“ bzw. „An- und Auslaufen“ d. h. den „Seiches“ und anderen Phänomenen am Bodensee. Schr. Ver. Gesch. Bodensee, Lindau, Heft, **30**, 1901, (230–240). [53 d].

Maps.

Verkehrs-Wandkarte von Mittel-Europa. Weimar (Geogr. Inst.), [1902], 9 Bl. zu 60 × 72 cm. Auf Leinw. 25 M.

Düms. Comptoir- und Reisekarte von Mittel-Europa. 1 : 2,160,000. Nach amtlichen Quellen bearb. 20. Aufl. Nebst alphabet. Ortschafts-Verzeichnis (32 S.). Wesel (W. Düms), [1902], 56 × 70 cm. 0,60 M.

Franz, J. Eisenbahn- und Dampfschiffsrouten-Karte von Europa. Ausgabe mit Ortsverzeichnis. 1 : 3,000,000. 19. Aufl. Revid. u. ergänzt. Głogau (C. Flemming), 1902, 140 × 180 cm. Mit Ortweiser (35 S.) 6,50 M. Auf Leinw. 13,50 M.

— Post- und Eisenbahn-Reisekarte von Mittel-Europa nach (F. Handtke's) Post- und Reise-Karte bearb. 1 : 2,000,000. 34. Aufl. Głogau (C. Flemming), 1902. 70 × 87 cm. 1,50 M.

Gaebler, Ed[uard]. Deutsches Reich, Niederlande, Belgien, die Schweiz und deutschösterreichische Länder. Polit. 1 : 800,000. 16. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1902. 6 Bl. zu je 67 × 102 cm. Aufgez. 22 M.

— Deutsches Reich, Niederlande, Belgien, die Schweiz und deutsch-österr. Länder. Politisch. 1 : 800,000. 15. Aufl. Rev. 1901. [Schulwandkarte] In 6 Blatt. Leipzig (G. Lang), 1901. 190 × 210 cm. 15 M. Auf Leinwand mit Stäben 22 M. [0050].

— Schulwandkarte von Deutschland, der Schweiz und Deutsch-Oesterreich. Kleine Ausg. 1 : 800,000. 10. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 4 Bl. zu je 86 × 78 cm. Aufgez. 16 M. [0050].

— Schulwandkarte von Europa. Kleine Ausg. 1 : 3,200,000. 10. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 4 Bl. zu je 75 × 84 cm. [0050].

Gesbler, Ed[uard]. Schul-Wandkarte von Europa. Politisch. 1 : 3,200,000, grosse Ausg. 8. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1902, 9 Bl. zu 70 × 72 cm. 15 M. Auf Leinw. m. Stäben 22 M. [0050].

— Schulwandkarte von Mittel- und Süd-Europa, sowie des Mittelmeeres. 1 : 2,000,000. Leipzig (G. Lang), [1902]. 6 Bl. zu je 99 × 79 cm. Aufgez. 22 M. [0050].

Handtke, F. Reise-Karte von Deutschland, der Schweiz, den Niederlanden und Belgien nebst Teilen der angrenzenden Länder. 1 : 1,500,000. Zum Reisegebrauch eingerichtet. 47. rev. u. erg. Aufl. Glogau (C. Flemming), 1902. 78 × 108 cm. 2,50 M.

Hermann, M. Reisekarte von Mittel-Europa mit Angabe der Bahnstationen und Postverbindungen. 1 : 2,800,000. 31. revid. Aufl. Mit Ortsweiser. Glogau (C. Flemming), 1902, (22 S. mit Karte). 19 bezw. 52 × 66 cm. 0,60 M. Karte allein 0,50 M.

Kuhnert, M. Schulwandkarte von Europa. Phys.-pol. Ausg. mit Eisenbahnen. In Verbindung mit G. Leipoldt gez. 1 : 3,000,000. Dresden (A. Müller), [1902]. 6 Bl. zu 87 × 65 cm. Auf Leinw. m. Stäben 22 M. [0050].

Kunsch, H. Reise-Karte von Deutschland, der Schweiz, den Niederlanden und Belgien nebst Teilen der angrenzenden Länder . . . Zum Reisegebrauch eingerichtet . . . 1 : 2,150,000. 59. Aufl. Glogau (C. Flemming), 1902. 72 × 87 cm. 1 M.

Liebenow, W. Special-Radfahrerkarte von Mittel-Europa. Lfg IX: Bl. 8 Kowno. 18 Insterburg und Gumbinnen. 19 Suwalki. 28 Lötzten. 29 Augustowo. 40 Neidenburg. 114 Würzburg. 127 Strassburg. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 35 × 43 cm.

Loreck, C. und **Winter**, A. Atlas für die bayerischen Mittelschulen. Tl 3. Die Länder Europas außer Deutschland, Oesterreich-Ungarn und der Schweiz. München (Piloty & Loehle), 1901, (20 Kartenseiten). 39 cm. 1,60 M. [0050 65 d].

Raab, C. J. C. Special-Karte der Eisenbahnen Mittel-Europas mit Angabe aller Eisenbahn-, Post- und Dampfschiff-Stationen, Speditionsorte, Zoll- und Steuerämter, Bäder und Mineralquellen.

1 : 1,250,000. Ausgabe mit Ortsverzeichnis. 36. Aufl. Glogau (C. Flemming), 1902, 125 × 145 cm. Mit Ortsweiser (61 S.). 5,10 M. Auf Leinw. 9 M. Dieselbe, grosse Ausg. mit den östlichen Anschlussblättern 125 × 210 cm. Mit Ortsweiser (61 und 11 S.). 8 M. Auf Leinw. 15 M.

Ravenstein. Radfahrer- und Automobil-Karte der Ostalpen in 2 Blatt. 1 : 500,000. Oestliches und westliches Blatt. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1901]. 54 × 58 cm. Je 3 M.

Ravenstein, Ludwig. Karte der Ostalpen. 1 : 250,000. Blatt 1. Bairische und Algäuer Alpen. 3. Aufl. Blatt 4. Westtiroler und Engadiner Alpen. 6. Aufl. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1901]. 75 × 51 cm. Jedes Bl. 5 M., aufgez. 6 M. [23].

— Touristen- und Schutzhütten-Karte von Tirol, Vorarlberg und angrenzenden Teilen der Schweiz und Oberitalien. Bernina, Adamellogruppe und Dolomiten. (Karte der Ostalpen 1 : 500,000 in 2 Bl.). Hrsg. vom D. & Oe. Alpenvereine. Westliches Blatt. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1901]. 55 × 65 cm, aufgezogen 3 M. [01 d].

Sohr, K. Eisenbahn- und Dampfschiffsrouten - Karte von Europa. 1 : 5,000,000. 35. Aufl. Glogau (C. Flemming), 1902. 78 × 96 cm. 2 M.

da SCANDINAVIA : SWEDEN,
NORWAY, DENMARK, ICE-
LAND, FAEROES.

SCANDINAVIA.

Högbom, A. G. Sur la tectonique et l'orographie de la Scandinavie. Ann. géogr., Paris, 11, 1902, (117-133, av. fig. et carte). [21 da 23 da H 28].

Westmann, J[onas]. Einige Beobachtungen über das Schwinden einer Schneedecke. Inst. Zs., Wien, 18. 1901, (567-570). [31 da F 1270].

NORWAY.

Collie, J. Norman. The Lofoten Islands. Alpine J., London, 21, 1902, (90-102, with pl.).

Holmson, Andreas. The ice on Norwegian lakes. (Norw.) Kristiania, Skr. Vid. selsk. I. 4, 1901, 1902, (262, with 12 pl.); rés. fr., (9). [53 da].

Holz, N[ik]. Festrede zur Begehung des zweihundertjährigen Bestehens des Königreiches Preussen und zur Vorfeier 42. Geburtstages Sr. Majestät des Kaisers [betr. Norwegen]. Aachen (Druck v. La Ruelle), [1901], (22, mit 39 Taf.). 24 cm.

Hull, Edward. The physical history of the Norwegian Fjords. London, J. Trans. Vic. Inst., 34, 1902, (125-151, with map and pl.). [26 da].

Reusch, Hans. Le relief de la Norvège. Géographie, Paris, 5, 1902, (106-111, av. 1 carte). [21 da].

Wallsee, H. E. Der Nordland- und Spitzbergenfahrer. Erlebtes und Erlebtes. Hamburg (Verlagsanst. A.-G.), [1902], (175, mit 2 Kart.). 19 cm. 5 M. [01 kd].

DENMARK.

Baedeker, K[arl]. Nordost-Deutschland (von der Elbe u. der Westgrenze Sachsen an) nebst Dänemark. Handbuch für Reisende. 27. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (XXX + 434, mit 87 Kart.). 16 cm. Geb. 6 M. [01 dc].

Kjöbenhavn, Meteorologisk Institut. [Copenhagen, Meteorological Institute]. Currents, salinity, frozen sea, sea temperature, atmospheric temperature, wind. (Danish.) Copenhagen, Nautic-meteor. ann., 1901, 1902, (I-LXII + 1-194, with pl.). [42 da 45 da F 0020 1800].

Volekman, Erwin. Kopenhagen, seine Umgebung und Südschweden. Nebst Touren durch Dänemark u. die Insel Bornholm. Praktisches Reisehandbuch. 2. verb. Aufl. Rostock (C. J. E. Volckmann), 1902, (VIII + 120, mit Karten). 17 cm. 2 M.

— Kopenhagen und seine nächste Umgebung. Praktischer Stadt- und Reiseführer. 2. verb. Aufl. Rostock (C. J. E. Volckmann), 1901, (VIII + 56, mit Karten). 17 cm. 1 M.

ICELAND AND FAROES.

Baumgartner, Alexander. Island und die Färöer. 3. verm. Aufl. (Nordische Fahrten. Skizzen und Studien.) Freiburg i. Br. (Herder), 1902, (XIX + 571, mit Taf. u. Karte). 24 cm. 9 M. [P 4100].

Bialker, W. Across Iceland. With an appendix by A. W. Hill, on the plants collected. London (Arnold), 1902, (xii + 236, with maps and illustrations). 23 cm.

Bruun, Daniel. At the northern brink of the Vatna Jökull. Explorations made during the summer of 1901, in the eastern part of Iceland. (Danish.) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 1, 1902, (155-173, with figs. and maps in text). [70 da].

— Sprengisandur and the region between Hof- and Vatnajökull. (Danish). Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 16, 1902, (219-242, with illustrations).

Knudsen, Johannes. Neue Arbeiten über die Färöer. Globus, Braunschweig, 80, 1901, (227-230).

Lund-Larsen. Account of the expedition of the general staff to Iceland during the summer 1900. (Danish). Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 16, 1902, (194-204). [70 da].

Mewius, F. Die Kohlen auf den Färöer. Meer u. Küste, Rostock, 2, 1902, (20-21). [27 da G 18].

Thoroddsen, Th. A visit to Grimsey. (Danish). Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 16, 1902, (204-210).

— Fjords and bays of Iceland. London, Geog. J., 19, 1902, (612-614).

— Iceland. Encycl. Brit. suppl, London, 29, 1902, (388-393).

Thoroddsen, Thorvald. History of the Geography of Iceland. Vol. 3, part 3. (Icelandic). Copenhagen, 1902, IV + 225-334. 22 cm. [0010].

db RUSSIA IN EUROPE.

Almanach du gouvernement Lomža, pour l'année 1901. (Russ.) Lomža, 1901, (VI + 1-277 + 1-25 + 1-57 + 1-29 + XXXIV, av 5 photogr.). 16 cm. [0030].

Bokov, V. La forêt de la couronne de l'usine métallurgique d'Artin. (Russ.). St. Peterburg, 1901, (1-70, av. 1 carte). 24 cm.

Bormann, Alfred. Das Projekt einer Kanalverbindung zwischen dem Asow'schen und dem Kaspischen Meere. Zs. Binnenschiff., Berlin, 8, 1901, (330-332). [50 db].

Bronn, J. Die Entwicklung des Berg- und Hüttenwesens in Russland. Autoris Bearb. von Berichten und Materialien des russischen statistischen Amtes. Zs. Bergw., Berlin, 49, 1901, (582-640). [01 ea 27 db ea G 18].

Cernigov [Chernigov]. Comité statistique du gouvernement Cernigov. Calendrier du gouvernement Černigov pour l'année 1902. (Russ.) Černigov, 1901, (1-230 + 1-230, av. 5 portr.) 26 cm. [0030].

Cherson [Kherson]. Section statistique de la Régence Provinciale du gouvernement Cherson. Revue statistique et économique du gouvernement Cherson pour l'année 1899. (Russie). Cherson, 1901, (II + 1-299). 27 cm.

Daniloff, E. Sur la géographie physique de la Yalla occidentale (Crimée). Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (355-356). [H 32].

Duparc, Louis. Deux mois d'exploration dans l'Oural. (Rastesskaya Datcha). Globe, Genève, 40, 1901, (Mém. 1-54, av. 1 pl.). [23 db].

Gnusin, D. D. Sur des résultats du mesurage des dépenses du Volga près de Samara. (Russ.). St. Peterburg, 1901, (1-28, av. 3 tabl.) 23 cm. [52 db].

Gravellius, [Harry]. Der Onegafluss. Zs. Gewässerk., Leipzig, 4, 1902, (318-320). [52 db].

Die Eisverhältnisse des Dniepr. Zs. Gewässerk., Leipzig, 4, 1901, (103-108). [52 db F 0910].

Die Newa. Zs. Gewässerk., Leipzig, 4, 1901, (129-142). [52 db].

Gouvy, Alexander. Die Grundlagen zur Roheisenerzeugung im südlichen Ural. Vortrag. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 21, 1901, (680-687). [01 ea 27 db ea G 18 D 0320].

Hammarström, R. Einige Beobachtungen über die Wasserscheide westlich von Kyröelf. (Schwedisch). Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, 14, 1902, (151-160). [20 db].

Kropotkin, Prince. Russia. Geography and Statistics. Encycl. Brit. Suppl., London, 32, 1902, (337-347).

Kupczanko, Gregor Iw. Russland in Zahlen. Statistisches Sammelwerk. Leipzig (O. Wigand), 1902, (VII + 148 mit 1 Karte). 23 cm.

Leyst, Ernst. Ueber den Regenbogen in Russland. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1901, N. 1 et 2, (102-184). [63 db].

Listov, In. A. De la station géophysique sur le sommet du Čatyrdag. (Russie). St. Peterburg, 1901, (1-12). 21 cm.

Massow, Wilhelm von. Aus Krim und Kaukasus. Reiseeskizzen. Leipzig (G. Wigand), 1902, (VIII + 142, mit 1 Karte). 22 cm. (Geb. 4,80 M. [01 ea P 4100 db 5200]).

Meinardus, Wilhelm. Der klimatologische Atlas des russischen Reiches. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (145-151, mit 2 Karten). [01 ea 65 db ea 60 db ea F 1870].

Neumark. Die russische Kohlen- und Roheisen-Industrie, mit besonderer Berücksichtigung der südrussischen Verhältnisse. Vortrag. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 21, 1901, (62-68, 110-112, mit 2 Taf.). [01 ea 27 db ea G 18 D 0320].

Norman, Henry. All the Russias. Travels and studies in contemporary European Russia, Finland, Siberia, The Caucasus, and Central Asia. London, (Heinemann), 1902, (xvi + 476, with maps and pl.). 24 cm. [01 ea].

Oppokov, E. B. Les vallées des rivières du gouvernement Poltava. Part. 1. (Russ.). St. Peterburg, 1901, (I-II + I-III + 1-399, av. 2 cartes et 24 tabl.). 28 cm. [26 db].

Das Verhalten des Grundwassers in der Stadt Neshin im Zusammenhang mit den meteorologischen Elementen. Za. Gewässerk., Leipzig, 4, 1901, (76-79, mit 1 Taf.). [63 db F 1180].

Partsch, J[osef]. Memel-, Pregel- und Weichselstrom. Bericht über das grosse Werk des Hochwasser-Ausschusses. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (208-214). [01 dc 52 dc db].

Romer, Eugeniusz. La Vistule, son bassin et son réseau hydrographique. Kosmos, Lwów, **21**, 1902, (67-120). [01 dc dk 52 db dc dk].

Rykatchew, M. Les observations faites pendant les dernières années en Russie sur les différentes couches de l'atmosphère et la réunion de la Commission Internationale d'aérostation scientifique. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, II section, (1-15). [62 db].

Saratov. Section d'estimation et de statistique de la Régence Provinciale du gouvernement Saratov. Recueil de renseignements sur le gouvernement Saratov pour l'année 1900 (russe). Saratov, 1901, (1-131). 24 cm.

Schmidt, K. Erfolge der Regulirung der Weichsel Centralbl. Bauverw., Berlin, **22**, 1902, (293-294). [01 dc dk 52 db dc dk].

Tittler. Der Eisenhüttenbezirk Tagil im Ural. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (519-527). [27 db G 18 D 0320].

Zograf, Nicolaus von. Die hydrobiologischen Forschungen und Anstalten Russlands. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, **5**, 1902, (193-200). [50 db L 0060 N 0227 db].

Maps.

Böhler, Ed. Karte von Curland und einem Theil der angrenzenden Gouvernements Livland u. Litthauen. Strassburg i/Els. (Strassb. Druckerei & Verlagsanst.), [1901]. 45 x 64 cm. 16 cm. 2 M.

Raab, G. F. Eisenbahn-Karte von Russland 1:4,800,000. 25. revid. u. erg. Aufl. Glogau (C. Flemming), 1902. 66 x 60 cm. 1 M. [01 ea].

FINLAND.

Ueberschwemmungen in Finland in den Jahren 1898-1899. Uebersetzung eines amtlichen Berichtes. Fennia, Helsingfors, **19**, (1), 1902-1903, (1-93). [50 db 60 db].

Kropotkin, Prince. Finland. Encycl. Brit. Suppl., London, **28**, 1902, (395-399).

Morawetz-Dierkes, Leopoldine von. Finland. D. geogr. Bl., Bremen, **24**, 1901, (42-44).

dc GERMAN EMPIRE.

Bad Kissingen. Praktischer Führer durch die Bäderstadt, ihre nähere und weitere Umgebung. 2. Aufl. Bad Kissingen (Weinberger), 1902, (III + 94, mit 1 Karte u. 1 Plane). 16 cm. 0,50 M.

Beschreibung des Bergreviers Düren. Hrag. vom königlichen Oberbergamt zu Bonn. Bonn (A. Marcus u. E. Weber), 1902, (III, mit 3 Kart.). 24 cm. 6,50 M. [27 dc G 18 H 35 dc].

Cöln nebst Ausflug nach Bonn und ins Siebengebirge. Führer und Geschichte. 4. Aufl. (Lesimple's Reisebücher.) Leipzig (A. Lesimple), 1902, (IV + 24, mit Karte). 15 cm. 0,60 M.

Das Reichsland Elsaß-Lothringen. Landes- und Ortsbeschreibung. Hrag. vom statistischen Bureau des Ministeriums für Elsaß-Lothringen. Lfg 3-5. Strassburg (J. H. E. Heitz), [1901, 1902], (Tl 1, 285-335, Tl 2, 1-175, Tl 3, 1-288). 26 cm. Die Lfg. 2 M.

Der Bodensee und seine Umgebungen. Ein Führer für Fremde und Einheimische. 8. neubearb. Aufl. Lindau (J. Th. Stettner), 1902, (VI + 190, mit Karte). 16 cm. Kart. 2 M. [01 di dk].

Der Bergwerksbetrieb im preussischen Staate während des Jahres 1900. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, 2. statist. Lfg. (71-161). [27 dc G 18].

Der Hüttenbetrieb im preussischen Staate während des Jahres 1900. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, 2. statist. Lfg. (171-178). [27 dc G 18].

Der kleine offizielle Spreewald-Führer nebst Tourenkarte. Lübbenau (E. Bruchmann in Komm.), [1902], (4 Bl.). 15 cm. 0,10 M. [52 dc].

Der Salineubetrieb im preussischen Staate während des Jahres 1900. Zs. Bergw., Berlin, 49, 1901, 2. statist. Lfg. (168-170). [27 dc G 18].

Deutsche Alpen. Tl 1: Bayerisches Hochland, Algäu, Vorarlberg; Tirol: Brennerbahn, Oetzthaler, Stubaijer u. Ortlergruppe, Bozen, Schlern n. Rosen-garten, Meran, Brenta- u. Adamello-gruppe; Bergamasker Alpen, Gardasee. 7. Aufl. Tl 3: Wien, Ober- u. Nieder-Oesterreich, Salzburg u. Salzkammergut, Steiermark, Kärnten, Krain, Kroatiens u. Istrien. 5. Aufl. (Meyer's Reisebücher) Leipzig u. Wien (Bibl. Inst.), 1901, 1902, (XII + 404, mit 53 Karten; XII + 382, mit 26 Karten). 16 cm. Geb. je 5 M. [01 dk 23 dc dk].

Deutschland und seine Kolonien. Wanderungen durch das Reich u. seine überseeischen Besitzungen. Unter Mitwirkung v. Arthur Achleitner . . . [u. A.] hrsg. v. Joseph Kürschner. Berlin, Eisenach, Leipzig (H. Hillger), [1902]. (VII + 538). 36 cm. Geb. 20 M.

Die Ablesungen der meteorologischen Station Greifswald vom 1. April bis 31. Dezember 1900 nebst Jahresübersicht über die Jahre 1899 und 1900. Greifswald, Mitt. natw. Ver., 33, (1901), 1902, Anhang, (1-40). [60 dc F 1820].

Die Bergwerks-Industrie und Bergverwaltung Preussens im Jahre 1900. (Nach amtlichen Quellen.) Zs. Bergw., Berlin, 49, 1901, (647-673). [27 dc G 18].

Die Blaufarbenwerke in Sachsen. Von C. F. Sz. D. Färberztg, München, 37, 1901, (776-777, 811-812). [27 dc D 0260 G 18].

Die Provinz Sachsen in Wort und Bild. Hrg. von dem Pestalozziverein der Provinz Sachsen. Bd 2. Leipzig (J. Klinkhardt), 1902, (VIII + 480). 25 cm. Geb. 6 M.

Die Verhandlungen und Untersuchungen der preussischen Stein- und Kohlenfall-Commission. Sonderhefte der Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinen-Wesen im preussischen

Staate. H. 1, 2, 3, 4. Berlin (W. Ernst & S.), 1901, 1902, (1-120, 121-129, mit Taf.; 231-310, 311-413, mit Taf.). 28 cm. [27 dc G 18 dc].

Führer auf dem Wege und in der Erinnerung durch das Maintal um Staffelstein, zu der Wallfahrtskirche Vierzehnheiligen, auf den Staffelberg und nach Schloss Banz. 2., neu bearb. Aufl. Bayreuth (H. Heuschmann, jun.), [1901], (72, mit Karten). 17 cm. 0,70 M.

Führer durch das Ahrtal mit genauen Wegebeschreibungen, geschichtlichen und anderen Notizen. (Hölschers Wanderbücher Nr. 6). 2., neu bearb. Aufl. Köln (P. Neubner), [1902], (44, mit 1 Karte). 17 cm. 0,75 M.

Führer durch das Egge-Gebirge in 142 Wanderungen. Nebst einer naturwissenschaftlichen Einleitung. Hrsg. v. Egge-Gebirgs-Verein. Paderborn (Junfermann), [1902], (VII + 135, mit 3 Karten). 16 cm. 1,50 M.

Führer durch das Siebengebirge mit genauen Wegebeschreibungen, geschichtlichen und anderen Notizen. (Hölschers Wanderbücher Nr. 5.) 3. u. 4., neu bearb. Aufl. Köln (P. Neubner), [1902], (31, mit 1 Karte). 17 cm. 0,75 M.

Führer durch das Siegtal mit genauen Wegebeschreibungen, geschichtlichen und anderen Notizen. (Hölschers Wanderbücher Nr. 7.). 2., neu bearb. Aufl. Köln (P. Neubner), [1902], (30, mit 1 Karte). 17 cm. 0,75 M.

Führer durch die Nordseinsel Langeoog für die Saison 1902. 4. Aufl. Berlin (R. v. Decker), 1902, (80, mit 1 Karte). 16 cm. 0,50 M.

Führer durch die Stadt Minden und deren nächste Umgebung. Minden (J. C. C. Bruns), [1902], (32, mit Karte). 16 cm. 0,30 M.

Führer durch Kyllburg und Umgebung. Hrsg. vom Schriftführer des Verschönerungs-Vereins. 3. verb. Aufl. Trier (Paulinus-Druckerei), [1902], (29, mit 1 Karte). 16 cm. 0,45 M.

Führer durch Pössneck und Umgebung. Pössneck i. Th. (Druck v. W. Gärtner) 1902, (III + 74. mit 5 Original-Postkarten). 14 cm. 0,50 M.

Führer durch Rendsburg und Umgebung. Rendsburg (Coburg), 1902, (11+60, mit 1 Plaue). 15 cm. 0,50 M.

General-Versammlung des Vereins zur Förderung der Moorkultur im deutschen Reiche. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **19**, 1901, (49-77, 81-107, 116-119). [27 dc M 3060].

Gewinnung von Steinen und erdigen Mineralien im preussischen Staate während des Jahres 1900. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, 2. statist. Lfg. (162-167). [27 dc G 18].

Gutachten über die Meliorationswürdigkeit von Moorweisen in Niederfinow. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **19**, 1901, (137-139). [27 dc M 3060 D 6500].

Hundert Spaziergänge und Ausflüge in die nähere und weitere Umgebung von Heidelberg. Köln a. Rh. (Hoursch & Bechstedt), 1903, (VI + 99, mit 1 Karte). 16 cm. 1 M.

Hundert Spaziergänge und Ausflüge in die nähere und weitere Umgebung von Mannheim-Ludwigshafen. Köln a. Rh. (Hoursch & Beschstetd), 1902, (VIII + 98, mit 1 Karte). 17 cm. 1 M.

Niederschlags-Beobachtungen in der Umgebung von Frankfurt am Main im Jahre 1900. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., **1899-1900**, 1901, (152-157). [63 dc F 1180].

Pforzheim als Ausgangspunkt des Höhenweges Pforzheim-Basel. Neuester Führer durch die Stadt nebst einer Zusammenstellung empfehlenswerter Ausflüge und einer Beschreibung des Höhenweges. Bearb. v. einer städt. Commission. Freiburg i. Br. u. Leipzig (F. P. Lorenz), 1902, (120, mit Karten). 17 cm. 0,50 M.

Rheinlande. Aufl. 10. (Meyers Reisebücher.) Leipzig u. Wien (Bibliograph. Inst.), 1902, (XII + 324, mit 47 Kart.). 16 cm. Geb. 5 M. [52].

Production der Bergwerke, Salinen und Hütten des preussischen Staates im Jahre 1901. Zs. Bergw., Berlin, **50**, 1902, (1. statist. Lfg), (1-28). [27 dc G 18].

Путеводитель по Берлину и его окрестностямъ для русскихъ путешественниковъ. Издание б. Берлинъ, 1902. [Führer in Berlin und seiner Umgebung für russische Reisende.] 5. Ausg. Berlin (Stuhr), 1902, (IV + 136). 19 cm. Geb. 2 M.

Rundreisen durch die Rheinländer nebst Seitenthäler. 2. Aufl. (Lesimple's Reisebücher.) Leipzig (A. Lesimple), 1902, (32). 14 cm. 0,60 M.

Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung. Heft 30. Lindau i. B. (J. T. Stettner i. Comm.), 1901, (XV + 572, mit Taf.). 27 cm. 6,50 M. [0020 01 di ik 53 dc di dk].

Schriften des Vereins für Sachsen-Meiningsche Geschichte und Landeskunde. Heft 37-39. Hildburghausen (Kesselring), 1901, (83-180, 1-96, 1-76, mit Taf.). 26 cm. 5 M. [0020].

Soolbad Salzungen und Umgebung. 6. Aufl. Salzungen (L. Scheermesser), 1902, (VII + 128, mit 1 Karte). 16 cm.

Städtebilder u. Landschaften aus aller Welt. [No. 84:] Geuter's neuer illustrierter Führer durch Darmstadt und seine Umgebung mit Ausflügen nach der Bergstrasse und dem Odenwald. 2. neubearb. Aufl. Darmstadt u. Leipzig (K. P. Geuter), 1901, (51, mit Taf.). 17 cm. 0,50 M.

Statistisches Handbuch für Elsass-Lothringen. Hrsg. von statistischen Bureau des kaiserl. Ministeriums für Elsass Lothringen. 1902. Strassburg (Strassburger Verlagsanstalt), 1902, (XVIII + 776). 26 cm. [P 2260].

Tabelle der Grundwasser-Schwankungen zu Frankfurt am Main im Jahre 1900. Frankfurt a. M., Jahresber. physik Ver., **1899-1900**, 1901, (158-159). [50 dc].

Thüringen in Wort und Bild. Hrsg. von den Thüringer Pestalozzivereinen. Bd 2. Leipzig (J. Klinkhardt), 1902, (III + 492). 25 cm. Geb. 6 M.

Thüringen und der Frankenwald. (Meyers Reisebücher.) 16. Aufl., bearb. unter Mitwirkung des Thüringerwald-Vereins. Grosse Ausg., Leipzig u. Wien (Bibliograph. Inst.), 1902, (XII + 288, mit 27 Kart.). 16 cm. Geb. 2,50 M. Kleine Ausg., desgl., (XII + 288, mit 14 Kart.). Geb. 1,50 M.

Unser Rhein von Mainz bis Köln. 22 der schönsten Punkte des Rheines nach künstlerischen Original-Aufnahmen in Autotypie vervielfältigt. Köln a. Rh. (Hoursch & Bechstedt), 1902. 20 x 25 cm. 2 M.

Wanderbuch für den Solling und das Oberwesergebiet, den Vogler, Hils, Elfas, Braunwald und Reinhardswald, mit Berücksichtigung der Bäder und Sommerfrischen. Hrsg. vom Sollingverein. 3. bed. erweit. Aufl. Holzminden (C. C. Müller), [1902], (VIII + 175, mit 1 Karte). 16 cm. 2 M.

Zur Feier des 50-jährigen Bestehens des Stassfurter Salzbergbaues. Chem-Ztg. Cöthen, 26, 1902, (65-66). [27 dc G 18 D 0420].

Adam, [Wald. Th.]. Führer durch das Isergelände mit seinen Kurorten Flinsberg und Schwarzbach. Görlitz (Vierling), 1902, (IV + 92, mit Taf.). 16 cm. 0,60 M. [23 dc]

Albert, R. Wegweiser für Radfahrer durch den Harz. Amtliches Tourenbuch des deutschen Radfahrer-Bundes. 2. verb. u. verm. Aufl. Halle (H. Hothan in Komm.), 1901, (XXXIV + 300, mit 2 Karten u. 5 Plänen). 15 cm. Geb. 2 M.

Wegweiser für Radfahrer durch Thüringen. Amtliches Tourenbuch d. deutschen Radfahrer-Bundes. 3. verb. u. verm. Aufl. Halle (H. Hothan in Komm.), 1901, (XXXII + 364, mit Karten). 15 cm. Geb. 2 M.

Amm. Ueber die geologische Entwicklung Thüringens. [In: Thüringen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (1-16). [27 dc H 35 dc].

Amthor, Eduard. Nord-Ost-Tirol, Salzburg, Salzkammergut, West-Stiermark und angrenzende Gebiete. Neubearb., berichtigt u. bis zur Gegenwart ergänzt v. Josef Rabl. 9. Aufl. (Amthor's Alpenführer, II.) Leipzig (Amthor), 1902, (VII + 221, mit 3 Kart.). 17 cm. Geb. 4 M. [01 dk 23 d].

Nord-West-Tirol, Vorarlberg, Algäu, bayerisches Hochland und angrenzende Gebiete. Neubearb., berichtigt u. bis zur Gegenwart ergänzt v. Joseph Rabl. 9. Aufl. (Amthor's Alpenführer, I.) Leipzig (Amthor), 1902, (VII + 244, mit 3 Karten). 17 cm. Geb. 4 M. [01 dk 23 d].

Auerbach, B. Le régime de l'Elbe. (1er et 2e articles.) Ann. géog., Paris, 11, 1902, (54-67, 134-143, av. fig.). [52 dc].

(j-208)

Bachmann. Lingese-Thalsperre bei Marienheide. Centralbl. Bauverw., Berlin, 21, 1901, (105-107, 115-117). [50 dc].

Die Thalsperrenanlage bei Marklissa am Queis. Leipzig-Stötteritz (Druck von Trenkeln u. Co.), 1902, (26). 21 cm. 170 M. [50 dc].

Baedeker, K[arl]. Berlin und Umgebungen. Handbuch für Reisende. 12. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (X + 223, mit 4 Karten u. 4 Plänen). 16 cm. Geb. 3 M.

Die Rheinlande von der schweizer bis zur holländischen Grenze. Handbuch für Reisende. 29. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (XXX + 530, mit 71 Kart.). 16 cm. Geb. 6 M.

Nordost-Deutschland (von der Elbe u. der Westgrenze Sachsen's an) nebst Dänemark. Handbuch für Reisende. 27. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (XXX + 434, mit 87 Kart.). 16 cm. Geb. 6 M. [01 da].

Nordwest-Deutschland (von d. Elbe u. d. Westgrenze Sachsen's an) nebst Hamburg u. d. Westküste v. Schleswig-Holstein). Handbuch für Reisende. 27. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (XXX + 408, mit 98 Kart.). 16 cm. Geb. 6 M.

Südbayern, Tirol und Salzburg, Ober- und Nieder-Oesterreich, Steiermark, Kärnten und Krain. Handbuch für Reisende. 30. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (XXII + 607, mit 72 Kart.). 16 cm. Geb. 8 M. [01 dk].

Süddeutschland. Oberrhein, Baden, Würtemberg, Bayern und die angrenzende Teile von Oesterreich. Handbuch für Reisende. 27. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (XXIV + 396, mit 57 Karten und Plänen). 16 cm. Geb. 5 M.

Baer, Oswald. Rund um die Schneekoppe Bilder aus dem Riesengebirge. 60 Aufnahme in photographischer Reproduction nebst beschreibendem Text. Warmbrunn (M. Leipelt), [1902], (72). 28 x 38 cm. Geb. 20 M. [01 dk 23 dc dk].

Bartenstein, A. Die Saline und Solbad in Salzungen [In: Thüringen in Wort und Bild, Bd 2]. Leipzig, 1902, (361-369). [27 dc Q 9110].

Baumstark, R[obert]. Bad Homburg und seine Heilquellen, dargestellt für Aerzte und Kurgäste. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, (93). 25 cm. 1,30 M. [51 de Q 9110].

Becher, Johann Philipp. Mineralogische Beschreibung der Oranien-Nassauischen Laude nebst einer Geschichte des Siegenschen Hütten- und Hammerwesens. 2 Aufl. (Die erste erschien 1789). Dillenburg (C. Seel's Nachf.), 1902, (VIII + 326, mit 4 Kart.). 22 cm. 8 M. [27 de H 35 dc G 18].

Beck, R. Ueber die Erzlager der Umgebung von Schwarzenberg im Erzgebirge. 1. Tl. Jahrb. Bergw., Freiburg, 1902, A, (51-87, mit 1 Taf.). [27 de G 18].

Bernsdorf, Alfred. Die Schwankungen des Grundwassers und der Grundwassertemperaturen während der Zeit vom September 1899 bis Dezember 1900 nach den Beobachtungen im hygienischen Institut zu Rostock. Diss. Rostock (Druck v. Adler's Erben), 1901, (24, mit 3 Taf.). 22 cm. [50 dc F 0800 Q 0150 1881].

Beyer, Anders. Untersuchungen über Umlagerungen an der Nordseeküste, insbesondere an und auf der Insel Sylt. Diss. Erlangen. Halle a. S. (Druck v. H. John), 1901, (67, mit 6 Taf.). 22 cm. [13 dc 25 de H 30].

Beyerle, Konrad. Das Radolfzeller Marktrecht vom Jahre 1100 und seine Bedeutung für den Ursprung der deutschen Städte. Schr. Ver. Gesch. Bodensee, Lindau, Heft 30, 1901, (3-21, mit Taf.).

Beyling. Ueber oberschlesische Grubenbrände durch Selbstentzündung von Kohle und Massregeln zu ihrer Bekämpfung. Zs. Bergw., Berlin, 50, 1902, (108-139). [27 de G 18 D 7200].

Blass, Adolph ; Gabain, Franz ; Kohfahl, Rud. ; Roth, Paul und Meissner, Otto jr. Hamburger Wanderbuch. 4. verm. Aufl. Tl 1: Wanderungen nördlich der Elbe. Tl 2: Wanderungen südlich der Elbe. Hamburg (O. Meissner), 1901, (X + 96, V111 + 138, mit Kart.). 18 cm. Kart. 3 M.

Bludau, Alois.] Ostpreussen, Land und Volk. Bd. 4: Oberland, Ermeland, Natangen und Barten. Eine Landes- und Volkskunde. Stuttgart (Hobbing u.

Büchle), 1901, (XII + 339, mit Taf. u. 5 Karten). 21 cm. Complett in 64 Lfgn zu 0,50 M. [P 4100].

Blümel, E. Der Mansfeldsche Kupferschieferbergbau. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (3-14). [27 de G 18].

Blum, L. Zur Genesis der lothringisch-luxemburgischen Minette. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 21, 1901, (1285-1288). [01 dd 27 de dd G 18 H 28].

Bode, Arnold. Die Höhenzüge zwischen Lutter am Bärenberge und Lichtenberg in Braunschweig. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1901, (36). 24 cm. [27 de H 35 dc K 0231 dc].

Bohn, Richard. Die Siedelungen in der Leipziger Tieflandschaft nach Lage und Gestalt. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1901, 1902, (89-149, mit 1 Karte).

Bohnert, Ernst. Die Braunkohle in der Provinz Sachsen. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (27-36). [27 de H 80 dc].

Bok, O. Die Breusch. Zs. Gewässerk., Leipzig, 4, 1901, (1-48, mit 1 Taf., [52 dc F 1180].

Brämer, K. Die Elbe und ihr Gebiet, nach dem grossen Werke „Der Elbstrom, sein Stromgebiet und seine wichtigsten Nebenflüsse“ bearb. Berlin, Zs. stat. Bur., 41, 1901, (127-192). [52 dc].

Brinkmann, E. Das Hallische Salzwerk. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (251-255). [27 de G 18].

Böhler, A[dolf]. Reichenhall-les-bains et ses environs, Salzburg et Berchtesgaden. Reichenhall (Librairie royale), [1902], (IV + 36, mit Kart.). 18 cm. 1,20 M. [01 dk].

Burckhardt, O. Heidewanderungen. Natur u. Haus, Dresden, 10, 1902, (257-265).

Bussemeyer, Ph. Der Höhenweg von Pforzheim bis Basel. Baden-Baden (F. Spies), 1902, (24, mit 1 Karte). 22 cm. 5,50 M. [23 dc].

Der Schwarzwald von Baden-Baden bis zur schweizer Grenze nebst Kaiserstuhl, Donauthal, Hegau und Bodensee. 5. verm. Aufl. Baden-Baden (F. Spies), 1902, (IV + 228, mit 10 Kart.). 16 cm. Geb. 2 M.

Courvoisier, Leopold. Untersuchungen über die Polhöhe von Strassburg i. E. Diss. Straßburg. Heidelberg (Druck v. P. Wiese), 1901, (132). 28 cm. [80 de E 5100 2080 3050].

Crammer, Hans. Die Opferkessel des Riesengebirges sind keine Eiszeitsspuren. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **53**, 1901, briefl. Mitt., (25-28). [28 de H 15].

Credner, Hermann. Die vogtländischen Erderschütterungen in dem Zeitraume von September 1900 bis zum März 1902, insbesondere die Erdbeben schwärme im Frühjahr und Sommer 1901. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Cl., **54**, 1902, (74-900). [13 de H 25].

Danckwerts, [Justus], **Matz**, und **Hagena**. Die Eindeichung und Entwässerung des Memeldeltas. (Schluss.) Zs. Bauw., Berlin, **52**, 1902, (231-266, mit Taf.). [52 dc].

Deecke, W[ilhelm]. Neue Materialien zur Geologie von Pommern. Greifswald, Mitt. natw. Ver., **33** (1901), 1902, (65-131). [27 de H 35 dc].

Dehning, H. Erdölbohrungen in der Lüneburger Heide. Niedersachsen, Bremen, **8**, 1902, (53-54). [27 de G 18].

Delpy, Gustav. Das Odinsthal bei Cöln. Naturpark für eine Villenkolonie. Führer durch das Thal und seine Umgebung. Mit Anhang. Cöln (Kölner Verlags-Anstalt), 1902, (61, mit Karten). 23 cm. 1,20 M.

Demangeon, A. Contribution à la géographie du Kaiserstuhl en Brisgau. Ann. géog., Paris, **11**, 1902, (144-152, uv. fig. et 2 pl.).

Dittmar, Franz. Von München nach Bozen-Gries, Meran, Trient, Arco und an den Gardasee. München (M. Kellerer), 1903, (46, mit 1 Karte). 16 cm. 0,80 M.

Doell. Die lothringischen Weiher. Die älteste Art der Salzgewinnung, die Flosserei und die Backsteineste (Bricketage) im Seillenthal. Fischereitzg., Neudamm, **4**, 1901, (536-538, 585-586). [27 dc 53 dc].

Dove, K[arl]. Der Juli 1900 und der Januar 1901 in Jena. Jena, Mitt. Geogr. Ges., **19**, 1900-1901 [1901], (51-56). [60 dc F 1700].

Dronke. Führer an der Mosel und Saar durch die Eifel und den Hochwald-Hunsrück. Anhang: Abt. f. Radfahrer. 5. verm. u. verb. Aufl. Trier (F. Lintz), 1902, (XVIII + 197, mit 3 Karten). 17 cm. Geb. 2,20 M.

Düssing, Der Berliner Nordkanal. Vortrag. (Mit Lageplan, Längenprofil und Querschnitten). Zs. Binnenschiff., Berlin, **8**, 1901, (77-80, 102-106). [50 dc].

Eberling, Wilhelm. Bad Ems. Fremdenführer durch die Kurstadt und ihre Umgebung, sowie durch das Lahnt-, Rhein- und Mosel-Thal. 20., verm. Aufl. Bad Ems (A. Pfeiffer), 1902, (IV + 148, mit 2 Kart.). 17 cm. 1 M.

Ebert, Hermann. Seespiegelschwankungen im Starnberger See. München, Jahresber. geogr. Ges., **19**, (1900-1901), 1901, (38-57). [53 dc].

Eck, Heinrich. Verzeichnis der mineralogischen, geognostischen, ur-(vor-)geschichtlichen und balneographischen Literatur von Baden, Württemberg, Hohenzollern und einigen angrenzenden Gegenden. Nachtr. u. 3. Forts. (geschlossen im Jan. 1901). Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., 1, Ergänzung 3, 1901, (III + 141). [0030 G 0030 H 0030 P 3200].

Erdmannsdörfer, O. H. Geologische und petrographische Untersuchungen im Wehrthal. Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., **4**, 1901, (145-195, mit 1 Taf.). [27 de H 35 dc G 80].

Etzold, F[ranz] und **Wittig**, P. Osc. Geologischer Querschnitt durch Sachsen vom Südabhang des Erzgebirges bis Leipzig. Karte in 3 Bl. zu 75 x 90 cm. mit Erläuterungen, v. F. Etzold, (22 S.). 24 cm. Leipzig (Dürr), 1902, Karte 6 M., Erl. 0,50 M. [27 dc H 98 dc 35 dc].

Ewert, Das Gedeihen der Süßkirsche auf einigen in Oberschlesien häufigen Bodenarten. Auf geologischer Grundlage bearb. Landw. Jahrb., Berlin, **31**, 1902, (129-154). [27 dc M 3200 5400 H 28].

Faber. Stand der Arbeiten des technischen Amtes des Vereins zur Hebung der Fluss- und Kanalschiffahrt in Bayern. Vortrag. Zs. Binnenschiff., Berlin, **9**, 1902, (189-192, 205-108). [50 dc].

Fecht, H. Ueber den Bau des Stauweihers Lauchensee in den Vogesen. Zs. Bauw., Berlin, 52, 1902, (221-232, mit Taf.). [50 dc].

Fenner, Rudolph. Die Oberförsterei Wolfgang mit besonderer Berücksichtigung der Bulau und angrenzenden Waldungen. Ein Führer für Touristen. Hanau (Clauss & Feddersen), 1902, (72, mit 1 Karte). 14 cm. 1 M.

Fraas, [Eberhard]. Die Höhlen der schwäbischen Alb. (Schriften des Schwäbischen Höhlenvereins, Nr 4.) Tübingen (G. Schnürlein), 1901, (37). [28 dc H 30 K 95.6031 de N 6019 P 3600].

Frech, Fritz. Ueber den Bau der schlesischen Gebirge. Eine tektonische Skizze. (Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (553-570, mit 2 Taf.). [23 dc H 30].

Friedrich, Oskar. Erdbeben in der Lamsitz und in den Sudeten. [Einladungsschrift des Gymnasiums zu Zittau.] Zittau (Druck v. R. Menzel), 1901, (9). 23 cm. [13 dc H 25].

Fritsching, Paul und **Seydel**, Paul. Heimatkunde II von Limbach und Umgegend. Unterrichtsstoffe f. Mittel- u. Oberklassen der Volksschulen, sowie Nachschlagebuch für's Haus. Limbach (J. R. Ulbricht), 1902, (141, mit Taf.). 1,25 M. [0050].

Fuchs, A. Wegweiser durch Dessau und Umgegend, sowie den herzoglichen Garten zu Wörlitz. 5. Aufl. Vollst. umgearb. u. erw. v. Bernhard Heese. Dessau (C. Dünnhaupt), 1902, (IV + 113, mit 5 Karten u. Plänen). 18 cm. Geb. 1,20 M.

Fürbringer, Emden. Ein Führer durch seine Baugeschichte, Sehenswürdigkeiten und Hafen-Anlagen. Emden (W. Schwalbe), 1902, (48, mit 1 Plane). 15 cm.

Geinitz, Eugen. Postglaciale Niveau-schwankungen der mecklenburgischen Küste. Centralbl. Min., Stuttgart, 1901, (582-584). [13 dc H 25].

Geistbeck, A. und **Engleder**, Fr. Geographische Typenbilder. VII. Harz, Typus eines Massengebirges. [Farbdruck.] Dresden (A. Müller), [1901]. 87 x 113 cm. 5 M. [0050 21 dc].

Geographische Typenbilder. Taf. 2: Der Königssee, Typus eines Hochgebirgssees; Taf. 9:

Der Bodensee, Typus eines Randsees. Dresden (A. Müller), [1902]. 86 x 112 cm. Die Taf. mit Text (28.) 5,20 M. [01 di dk 53 dc di dk 0050].

Geistbeck, A. und **Engleder**, Fr. Geographische Typenbilder, Taf. 10: Der Schwarzwald, Typus des oberrheinischen Gebirgssystems. Dresden (A. Müller), [1902]. 86 x 112 cm. Mit Text (28.) 5,20 M. [0050 23 dc].

Gerloff, Otto. Die Magdeburger Börde. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902. (246-250).

Gild, A. Landeskunde der Provinz Hessen-Nassau. Zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie v. E. von Seydlitz. 4. verb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (48). 22 cm. Kart. 0,40 M. [0050].

Graebner, Paul. Die Heide Norddeutschlands und die sich anschliessenden Formationen in biologischer Betrachtung. Eine Schilderung ihrer Vegetationsverhältnisse, ihrer Existenzbedingungen und ihrer Beziehungen zu den übrigen Formationen, besonders zu Wald und Moor in Mitteleuropa. [Die Vegetation der Erde, V.] Leipzig (W. Engelmann), 1901, (XII + 320, mit 1 Karte). 25 cm. [21 dc M 8000 de 3200 F 1700 dc].

Grahn, E. Die Städtische Wasserversorgung im deutschen Reiche, sowie in einigen Nachbarländern. Auf Anregung des deutschen Vereins von Gas- und Wasserfachmännern, gesammelt und bearb. Bd 2, Heft 2: Die deutschen Staaten ausser Preussen und Bayern. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1902, (XVI + 227-852). 30 cm. 28, 50 M. [50 dc Q 1881].

Grassmann. Das Ruhrkohlenbecken unter besonderer Berücksichtigung des Gaskohlenvorkommens. (Vortrag). Schillings, J. Gasbeleucht., München, 45, 1902, (833-837, 856-861). [27 dc G 18 H 55 dc].

Graupe, B. Stettin, Greifswald, Stralsund und Rügen. Ein Führer für Wanderfreunde und Badegäste. (Kiesslings Reisebücher.) 2. Aufl. Berlin (A. Kiessling), 1902, (61, mit 17 Kart.). 16 cm. 1 M.

Stettin und die Ostseebäder auf Wollin und Usedom. Ein Führer für Wanderfreunde und Badegäste. (Kiesslings Reisebücher.) 2. Aufl. Berlin (A. Kiessling), 1902; (52, mit 14 Kart.). 16 cm. 1 M.

Gravelius, H[arry]. Die jährliche Periode der Regenmenge zu Marburg a. d. Lahn. Zs. Gewässerk., Leipzig, **4**, 1901, (99-103). [63 dc F 1200].

Gröttsch, J. C. Bad Ems und seine Umgebung. Nebst Lahn-, Rhein- und Moselführer. Mit amtlichen Taxen, Wegezeichen u. Eisenbahnfahrplan. 10. Aufl. neu bearb. Bad Ems (R. Sommer), [1902], (100, mit 1 Karte). 17 cm. 1 M.

Grossmann. Die Aenderung der Temperatur von Tag zu Tag an der deutschen Küste in den Jahren 1890 bis 1899. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (573-583). [62 dc F 0830 1700].

— Die Extrempertemperaturen in Hamburg in den Jahren 1876 bis 1900. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (463-467). [62 dc F 0830 1700].

Grotian. Die Zniner Seenkette. Fischereitzg., Neudamm, **4**, 1901, (561-565). [53 dc].

Gruber, Christian. Die 1896 bis 1900 zur Landeskunde Bayerns erschienene wichtigere Literatur. München, Jahresber. geogr. Ges., **19**, (1900-01), 1901, (76-98). [0030].

Grupe, Oskar. Die geologischen Verhältnisse des Elfas, des Homburgwaldes, des Voglers, und ihres südlichen Vorlandes. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1901, (41, mit Taf.). 24 cm. [27 dc 21 dc H 35 dc K 0231 dc].

Gruss, Karl. Beiträge zur Kenntnis der Gesteine des Kaiserstuhlgebirges. Tephritische Strom- und Ganggesteine. Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., **4**, 1901, (83-144, mit Taf.). [27 dc G 82 87 D 6500].

Gsell Fels, [Th.]. Bayerisches Hochland mit Salzburg und angrenzendem Tirol. Neu bearb. u. mit Unterstützung der Verschönerungs-Vereine vollst. revidiert. (Brückmann's illustrierte Reiseführer, No. 65-68.) München (A. Brückmann), 1902, (IX + XVI + 283, mit 42 Taf. u. 2 Kart.). 17 cm. 2,50 M.

— 100 Ausflüge von München. Neu bearb. u. mit Unterstützung der Verschönerungs-Vereine vollst. revidiert. (Brückmann's illustrierte Reiseführer, No. 50-52.) [Aus: Gsell Fels, Bayerisches Hochland etc.] München (A. Brückmann), 1902, (I-XVI, 65-283, mit Taf. u. 1 Karte). 17 cm.

Gsell Fels, [Th.]. München und Umgebung. (Brückmann's illustrierte Reiseführer, No. 60-62). München (A. Brückmann), 1902, (XVI + 75 + 56, mit Taf. u. Karten). 17 cm. 1,50 M.

— Tirol, Vorarlberg, Algai und angrenzende Gebiete: Gardasee etc. (Brückmann's illustrierte Reiseführer, No. 69-74.) München (A. Brückmann), 1902, (628 + 23, mit Taf. u. Kart.). 17 cm. Geb. 6 M. [01 dk dh 23 dk].

— Vorarlberg und Algäu. (Brückmann's illustrierte Reiseführer, No. 69a u. b.) [Aus: Gsell Fels, Tirol, Vorarlberg etc.] München (A. Brückmann), 1902, (120 + IV, mit Taf. u. 1 Karte). 17 cm. 1,20 M. [01 dk].

Gürich, [Georg]. Ueber ein geologisches Profil durch das Riesenbirge. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **78**, (1900), 1901, Abh. 2a, (19-21). [01 dk 23 dc dk H 98 dc dk].

Gutbier, Hermann. Der Hainich. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd. 2.] Leipzig, 1902, (466-470).

Haag, von. Unsere Binnengewässer. Allg. Fischereitzg., München, **27**, 1902, (280-281). [50 dc].

Hackmann, W. Beschreibung der Rheiuprovinz in Skizzen und Bildern. Für den Schulgebrauch hrsg. 2 Aufl. Essen (G. D. Baedeker), 1903, (154). 22 cm. 1,80 M. [0050].

Häpke, L. Die Erdölwerke und Tiefbohrungen in der Lüneburger Heide. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), II, 1, 1902, (232-234). [27 dc G 18 dc].

Hagemeyer. Eine Wanderung am Nordhange des Kniebis. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, **9**, 1901, (165-168).

Haismann, Wilhelm. Der weisse Jura γ und δ in Schwaben. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilgebd **15**, 1902, (473-561, mit 2 Taf.). [27 dc H 70 dc K 70.0231 dc].

Halbfass, Wilhelm. Beiträge zur Kenntnis der Pommerschen Seen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Ergh. **136**, 1901, (VI+131, mit 7 Taf.). 10 M. [53 dc F 0910 M 9000 dc].

— Ergebnisse seiner Seenforschung in Pommern. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (232-240). [53 dc].

Halbfass, Wilhelm. Stehende Seespiegelschwankungen (Seiches) im Madüsee in Pommern. *Zs. Gewässerk.*, 5, 1902, (15-38, mit Taf.). [53 dc B 2810].

— Ueber einige Einsturzbecken im nordwestlichen Thüringen und in der Vorderrhön. *Globus, Braunschweig*, 81, 1902, (7-12). [53 dc].

Harms, H. Erdkunde in entwickelnder, anschaulicher Darstellung. I. Vaterländische Erdkunde. 5. verm. Aufl. Braunschweig u. Leipzig (H. Wollermann), 1902, (XVI + 440). 24 cm. Geb. 5 M. [0050].

Harzen-Müller, A. N. Büsum und sein Wattenmeer. *Heimat*, Kiel, 12, 1902, (125-131, 149-151).

Haupt, August. Soden am Taunus. Ein Rathgeber und Führer während des Kurgebrauches. 3. verm. u. verb. Aufl. Würzburg (A. Stüber), 1902, (VI + 152, mit Karten und Ansichten). 17 cm. 2 M. [Q 9110].

Heberle. Die Oberamtsstadt Horb und Umgebung. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, 9, 1901, (102-110).

Hesse, Bernhard. Wassersnöte im anhaltischen Elb- und Muldthal. Anhaltland, Dessau, 1, 1901, (139-141, 150-155). [52 dc].

Hellmann, G[ustav]. Regenkarte der Provinz Sachsen und der thüringischen Staaten. Mit erläuterndem Text u. Tabellen. In amtlichem Auftrage bearb. Berlin (D. Reimer), 1902, (31, mit 1 Karte). 26 cm. 1,20 M. [63 dc F 1180].

— Regenkarte der Provinz Schleswig-Holstein und Hannover sowie von Oldenburg, Braunschweig, Hamburg, Bremen u. Lübeck. Mit erläuterndem Text und Tabellen. Berlin (D. Reimer), 1902, (41, mit 1 Karte). 26 cm. 1,50 M. [63 dc F 1180].

Herrmann, E. Rückblick auf das Wetter in Deutschland im Jahre 1900. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (179-187). [60 dc F 1840].

Hertel, L. Neue Landeskunde des Herzogtums Sachsen-Meiningen. Heft 2. Orographie. Hildburghausen, Schr. Ver. meining. Gesch., Heft 37, 1901, (83-180, mit Taf.). [23 dc].

Heuser, E. Neuer Pfalz-Führer. Ein Reisehandbuch für die bayerische Pfalz

und angrenzende Gebiete links des Rheins. 2, vollst. umgearb. Aufl. mit einem Anhang: Die 30 schönsten Radfahrten durch die Pfalz. Neustadt a. d. H. (L. Witter), 1902, (XV + 483, mit 5 Karten). 16 cm. In Decke 3 M.

Hildebrand, F. P. Rund um Elbflorenz. Fünfundzwanzig Rundfahrten für Radler. Dresden (G. A. Kaufmann), [1902], (XV + 68, mit 1 Karte). 16 cm. Geb. 1,25 M.

Hintz, Ernst und Grünhut, L[eo]. Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung des Rhenser Sprudels zu Rhens bei Coblenz am Rhein. Wiesbaden (C. W. Kriedel), 1902, (38). 1,20 M. [51 dc Q 1881 9110 D 6500].

Hirth, Siegfried. Neuer Schlüssel zur Hochgebirgs-Ansicht vom Münchner Petersturm. München (M. Kellerer in Komm.), 1902, Karte (11 x 232 cm), mit 4 S. Text (11 x 17 cm). 0,40 M. [23 dc].

Hochstetter, Gustav. Führer durch Reutlingen und Umgebung. 2. [Umschl.] Aufl. Reutlingen (C. F. Palm), 1901, (100, mit Karten). 16 cm. 0,80 M.

Hoeber, Fr[anz]. Bad Homburg und sein Heilapparat. Dem neuesten Standpunkt entsprechend dargestellt. 3. verb. Aufl. Homburg (F. Schick), 1901, (VIII + 74, mit Taf.). 19 cm. 1,20 M. [Q 9110].

Hoernecke, F[riedrich]. Die Lageungsverhältnisse des Carbons und Zechsteins an der ibbenbürener Bergplatte. Diss. Giessen. Halle a. S. (Druck des Waisenhauses), 1901, (31, mit 3 Taf.). 29 cm. [23 dc 27 de H 35 dc].

Hofacker, A. Neuer illustrierter Führer durch Düsseldorf und Umgebung. 12. Aufl. Mit Anhang. Düsseldorf (H. Michels' Nachfl.), 1902, (62 + 13, mit Plan). 17 cm. 1 M.

Hoffmann, Hans. Harzwanderungen. Dem Prachtband „Der Harz“ entnommen und ergänzt. Leipzig (C. F. AneLang), 1902, (IV + 389). 18 cm. Geb. 3 M. [23 dc].

Holtheuer, Richard. Das Thalgebiet der Freiberger Mulde. Geologische Wanderskizzen und Landschaftsbilder. (Wissenschaftliche Beilage zum Jahresberichte der Realschule mit Progymnasium zu Leisnig. Ostern 1901, Leisnig (Druck v. H. Ulrich), 1901, (X + 124). 21 cm. [52 dc 26 dc H 35 dc].

Horstmann, A. Heimatkunde für die Rheinprovinz. 4. ungarb. u. verm. Aufl. Elberfeld (Baedeker), 1902, (116). 20 cm. Kart. 0,60 M. [0050].

Hummelhagen. Die herzoglichen Schieferbrüche bei Lehesten. [In: Thüringen in Wort und Bild, Bd 2]. Leipzig, 1902, (139-145). [27 dc G 18].

Jahlonaky, Max. Eine Studienreise nach Ostpreussen. [Moore.] Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 19, 1901, (253-257). [27 dc].

_____. Untersuchung verschiedener Moore. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 19, 1901, (221-226, 230-234, 241-243, 307-310, 317-321). [27 dc M 4350].

Jacobi, K. Geographische Charakterbilder aus Nassau. V. Fünf Feldbergdörfer. VI. Das Lahntal. VII. Geologisches. VIII. Geologie des Taunus 1. Nassovia, Wiesbaden, 2, 1901, (8-10, 85-87, 168-170, 242-244). [23 dc H 35 dc G 80].

Jankowsky, Rudolf. Samland und seine Bevölkerung. Diss. Königsberg (Druck v. Hartung), 1902, (76, mit 1 Taf.). 22 cm. [P 4100].

Jerosch, Franz. Der Königsberger Seecanal. Meer u. Küste, Rostock, 1, 1901, (135-137). [50 dc].

Kapff, Paul. Landeskunde des Königreichs Württemberg und der Hohenzollernschen Lande. Zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie von E. v. Seydlitz. 2. verb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (56). 22 cm. Kart. 0,50 M. [0050].

Keller, H. Weser und Ems, ihre Stromgebiete und ihre Nebenflüsse. Eine hydrographische, wasserwirtschaftliche und wasserrechtliche Darstellung. Im Auftr. des preussischen Wasser-Ausschusses hrsg. Bd 1-4, 2. Tabellenbd. und 34 Kartenbeilagen in Mappe. Berlin (D. Reimer), 1901, (XVII + 336 + 168; VI + 603; V + 699; VI + 575; IV + 245). 29 cm. Karten 54 cm. [52 dc].

Kinsel, Karl. Wie reist man in Oberbayern und Tirol? Ein Buch zum Lust- und Planmachen . . . 5. verb. Aufl. Schwerin (F. Bahn), [1902], (VIII + 158, mit Taf.). 16 cm. Geb. 2,60 M. [01 dk].

Kirchhoff, Alfred und Hassert, Kurt. Bericht über die neuere Litteratur zur deutschen Landeskunde. Hrsg. i. A. der Central-Kommission für wissenschaftliche Landeskunde von Deutschland. Bd 1 (1896-1899). Berlin (A. Schall), 1901, (VI + 253). 28 cm. 5,50 M. [0020 P 0030 4100].

Klein, Wilhelm. 75 Ausflüge in die nähere und weitere Umgebung von Essen in das Gebiet der Ruhr und Lenne, Emscher und Lippe an den Rhein und ins Bergische Land. Hrsg. in Verbindung mit R. Kemper, E. Staas u. A. Essen-Ruhr (O. Radke Nachf.), 1902, (IV + 180, mit 1 Karte). 18 cm. 1 M.

Kloos. Ueber die Bohrungen auf Kalisalze im Norden der Stadt Braunschweig. Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw., 12, 1902, (60-64). [27 dc H 60 dc G 18].

_____. Ueber die Ergebnisse einer Bohrung auf Kalisalze bei Vorie an der Bahn Hannover-Altenbeken. Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw., 12, 1902, (65-67). [27 dc H 60 dc G 18].

Klunzinger, C. B. Geschichte des grünen Feuersees in Stuttgart. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (338-345). [53 dc M 7400 9000 dc Q 1881].

_____. Ueber den Blautopf bei Blaubeuren. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (352-364). [53 dc].

Knoop, L. Börssum und seine Umgebung in geographischer, naturwissenschaftlicher und historischer Beziehung. Wolfenbüttel (J. Zwissler), 1902, (VIII + 216). 23 cm. 2 M. [P 4100].

König, Walter. Die Witterung in Frankfurt a. M. und die Wettertypen. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., 1899-1900, 1901, (140-148). [60 dc F 1700].

Könnecke, Max. Durchs Unstruttal. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (350-372). [52 dc].

Kohlmann. Das deutsch-französisch-luxemburgische Minettevorkommen nach den neueren Aufschlüssen. (Vortrag.) ChemZtg, Cöthen, 26, 1902, (218-219). [01 df dd 27 dc df dd G 18 D 0320].

Kohlmann. Die Minetteablagerung des lothringischen Jura. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **22**, 1902, (493-503, 554-570, 1273-1287, 1340-1351, mit 7 Taf.). [01 dd df 27 de dd df (+ 18 H 70 dc df dd)].

Koken, Ernst. Geologische Studien in fränkischen Ries. Zweite Folge. N. Jahrh. Min., Stuttgart, Beilagebd **15**, 1902, (422-472, mit 5 Taf.). [27 dc H 30 95 dc].

Kollbach, Karl. Remagen und seine Umgebung, zugleich ein Führer durchs Ahrthal, zum Laacher See und durchs Siebengebirge. Bonn (C. Georgi), [1902], (VII + 61, mit 6 Taf. u. 4 Kart.). 17 cm. 0,50 M.

Koppe, C[arl]. Die neue topographische Landeskarte des Herzogtums Braunschweig im Massstabe 1 : 10,000. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (397-424). [84 dc].

Kosmann, Bernhard. Die Thoneisensteinlager des Münsterlandes in Westfalen. Vortrag. Zs. Lüft., Berlin, **8**, 1902, (260-261, 271-272). [27 dc G 18].

Krebs, Wilhelm. Geologische und meteorologische Motive einiger an Thüringer Seen geknüpften Sagen. Globus, Braunschweig, **81**, 1902, (63). [53 dc].

Krüger, Karl A. Landeskunde der Provinz Hessen-Nassau. Für den Unterricht bearb. 2. Aufl. Mit neuer Rechtschreibung. Danzig (F. Axt.), 1902, (8) 21 cm. 0,10 M. [0050].

Krusch, P. Ueber die Classification der Erzlagerstätten von Kupferburg in Schlesien. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **53**, 1901, Verhandl., (13-20). [27 dc G 13 H 30].

Langhans, Paul. Die Wassererwerbs-Bevölkerung im Deutschen Reiche, insbesondere die Binnenschiffahrts-Bevölkerung. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (233-235, mit 1 Karte). [50 dc P 2260].

Lamprecht, Robert. Wegweiser durch Zittau und das Zittauer Gebirge. Zittau (W. Fiedler), [1901], (46, mit 10 Taf.). 14 cm. 1 M.

Lederle, C. F. Rastatt und seine Umgebung. (Zugleich ein Führer für Besucher der Stadt.) Rastatt (H. Greiser), 1902, (III + 262, mit Kart.). 17 cm. 1,20 M.

Lehmann, Ad. Geographische Charakterbilder. Stubbenkammer auf Rügen. Der Harz. Leipzig (F. E. Wachsmuth), [1901, 1902], (2 Taf.). 67 x 89 cm. Je 1,40 M. [0050].

Lehmann, Emil. Das mittelschlesisch oder schlesisch-sudetische Erdbeben vom 11. Juni 1895 nach den beiden Bearbeitungen v. R. Leonhard und W. Volz., und v. E. Dathe. Beilage zum Schulbericht Nr. 234 [des kgl. Realgymnasiums zu Reichenbach]. Reichenbach i. Schl. (Druck v. P. Wogkittel), 1901, (38, mit 2 Karten). 21 cm. [13 dc H 25].

Lemberg, Heinrich. Die Steinkohlenzechen des niederrheinisch-westfälischen Industriebezirks. 8. Aufl. Dortmund (C. L. Krüger), 1902, (IV + 117). 19 cm. 3 M. [27 dc G 18].

——— Heimatkunde der Provinz Westfalen. 8. Aufl. Dortmund (C. L. Krüger), 1902, (36, mit 2 Karten). 21 cm. 0,40 M. [0050].

Lenk, Hans. Die glacien und postglaciale Bildungen des Prinzhals. [In: Festschrift der Univers. Erlangen zum 80. Geburtst. des Prinzregenten Luitpold. Abt. IV, 2.] Erlangen, 1901, (111-132, mit 1 Karte). [26 dc 31 dc H 15 28 95 dc].

Letzmer, D. Riesengebirge und die Grafschaft Glatz. 13. Aufl., bearb. unter Mitwirkung d. Gebirgsvereine. (Meyers Reisebücher.) Leipzig u. Wien (Bibliograph. Inst.), 1902, (XIV + 274, mit 18 Kart.). 16 cm. Geb. 2 M. [01 dk 23 dc dk].

Lierke, E. Stassfurts Kaliindustrie und ihre Bedeutung. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (14-27). [27 de D 0420].

Lill, J. Der Rheinstrom in schiffahrtlicher Beziehung. Düsseldorf (E. Lintz), [1902], (48). 22 cm. 1 M. [52 dc].

Lörcher, Otto. Beitrag zur Kenntnis des Rhäts in Schwaben. Stuttgart, Jahreshefte, Ver. Natk., **58**, 1902, (149-178). [27 dc H 65 dc].

Lots. Friedrichroda (-Reinhardbrunn), Praktischer Führer für Kurgäste und Touristen. Fulda (A. Maier), 1902, (40, mit Karten). 14 cm. 1 M.

Luedcke, C. Die Boden- und Wasser- verhältnisse des Odenwaldes und seiner Umgebung. Darmstadt, Abh. geol. Landesanst., **4**, 1901, (1-84, mit 2 Taf.). [27 dc 50 dc H 35 dc D 6500].

Linnemann, L. Bad Driburg und seine Heilmittel. Unter besonderer Berücksichtigung der Wirkungen und speziellen Anwendungsformen nebst einer Beschreibung des Ortes und der Umgebung dargestellt für Aerzte und Kurgäste. Paderborn (Junfermann), 1902, (83). 18 cm. 1 M. [51 dc Q 9110].

Lullies, H. Landeskunde von Ost- und Westpreussen. Zunächst zur Er- gänzung d. Schulgeogr. v. E. v. Seydlitz. 5. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (56). 22 cm. Kart. 0,60 M. [0050]

Macht, L. Das Silberbergwerk bei Kleinreinsdorf. [In: Thüringen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (191-193). [27 dc G 18].

Mader, W. Das Ratschengebirge in geographisch-historischer Beziehung. Glatz, Jahresber., Gebirgsver., **20**, 1901, (44-50). [23 dc].

Markmann, Heinrich. Geld und Zeit in Wiesbaden nebst Umgebung (Markmann's Städteführer Nr 4). Leipzig (A. Schumann), [1902], (128, mit Kart.). 17 cm. 1 M.

Mark. Die Temperaturverhältnisse Deutschlands, soweit sie für die Beheizung der Räume in Betracht kommen. Vortrag. Gesundhts-Ing., München, **25**, 1902, (7-11). [60 dc F 0830 1730].

Mayenberg, Joseph. Führer durch den Bayerischen Wald und den angrenzenden Böhmerwald. 11. Aufl. Passau (M. Waldbauer), 1902, (VIII + 204, mit Kart.). 16 cm. Geb. 3,50 M.

Meinhold. Führer durch Dresden zu seinen Kunstsätzen, Umgebungen und in die sächsisch-böhmisiche Schweiz. 26. Aufl. v. Th. Schäfer. Drssden (C. C. Meinhold u. Söhne), [1902], (IV + 300, mit 4 Karten u. 1 Plane). 17 cm. Kart. 2 M.

Meinzer, A[lfred]. Geographiebüchlein für die Hand der Schüler (VI. Schuljahr). 7. Aufl. H. 1 (Deutschland). Karlsruhe (J. J. Reiff), 1902, (40). 17 cm. 0,20 M. [0050].

Menzel, Hans. Der Galgenberg und das Vorholz bei Hildesheim. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1902**, 1, (35-59); Diss. Göttingen, Stuttgart (E. Schweizerbart), 1901, (31). 25 cm. [27 dc H 35 dc K 0231 dc].

Metzner, Oskar. Plauen i. V. und die vogtl. Schweiz. Ein Führer für Einheimische und Fremde. Ausg. B. 5. Aufl. Annaberg (Graser), [1902], (IV + 64, mit 1 Karte u. Stadtplan). 18 cm. 0,75 M.

— Vogtländische Wanderrungen. Ein Führer durch das gesamte Vogtland. 5. Aufl. Annaberg (Graser), 1903, (XVI + 201, mit Taf.). 18 cm. 2,50 M.

Meyer. Reisebücher. Süddeutschland, Salzkammergut, Salzburg und Nordtirol. 8. Aufl. Leipzig u. Wien (Bibliographisches Institut), 1901, (XII + 423 + 68, mit 77 Karten u. Plänen). 16 cm. Geb. 5,50 M. [01 dk].

— Schwarzwald, Odenwald, Bergstrasse, Heidelberg und Strassburg. 9. Aufl. (Meyers Reisebücher.) Leipzig u. Wien (Bibliograph. Inst.), 1902, (XII + 276, mit 25 Kart.). 16 cm. Geb. 2 M.

Meythaler, Friedrich Karl. Der Gamshurst-Freistetter Flossgraben. Ein Beitrag zur Gewässerkunde des Grossherzogthums Baden. Zs. Gewässerk., Leipzig, **4**, 1901, (55-76). [52 dc].

Middeldorf, [Wilhelm]. Der Ausbau der Havel-Oder-Wasserstrasse (Finow-Canal) zum Grossschiffahrtswege. Centralbl. Bauverw., Berlin, **21**, 1901, (56-59, 61-63). [52 dc].

Middelschulte, A. Ueber die Deck- gebirgsschichten des Ruhrkohlenbeckens und deren Wasserführung. Zs. Bergw., Berlin, **50**, 1902, (320-345). [27 dc 51 dc H 35 dc G 18].

Mielke, Robert. Denkschrift über die Herausgabe einer Brandenburgischen Heimatkunde. Arch. Brandenburgia, Berlin, **9**, 1902, (1-25). [P 4100].

Milch, L[udwig]. Beiträge zur Kenntnis der granitischen Gesteine des Riesengebirges. (Mit Analysen von W[alter] Herz.) Tl 2. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd **15**, 1902, (105-204, mit 2 Taf.). [27 dc G 82, 87].

Modlmayr, Hans. Oberstdorf und Umgebung. Führer im Allgäu. Hrsg. z. Leo Woerl. 6. verb. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), 1902, (150, mit Kart.). 15 cm. 1 M.

Montessus de Ballore (de). Les tremblements de terre de plissement dans l'Erzgebirge. Paris, C.-R. Acad. sci., 184, 1902, (96-98). [13 de H 25].

Müller de la Fuente, E. Das Wildbad Schlangenbad und seine Heilfactoren. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, (63). 25 cm. 1 M. [Q 9110, 0150].

Mündel, Curt. Führer durch die Vogesen. (Kleine Ausgabe des Reisehandbuches „Die Vogesen“.) 3. vollst. umgearb. Aufl. Strassburg (K. J. Trübner), 1902, (XL + 203, mit 9 Karten u. Plänen). 16 cm. Geb. 2,50 M.

Nedderich, Wilhelm. Wirtschaftsgeographische Verhältnisse, Ansiedlungen und Bevölkerungsverteilung im ostfälischen Hügel- und Tieflande. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, 14, 1902, (151-329, mit 2 Karten). [P 4100].

Neumann, Ludwig. Der Schwarzwald. (Land und Leute. Monographien zur Erdkunde, hrsg. v. A. Scobel. XIII.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen u. Klasing), 1902, (167, mit 1 Karte). 26 cm. Kart. 4 M. [P 4100].

Landeskunde des Grossherzogtums Baden. Zunächst zur Ergänzung v. E. von Seydlitz. 5. verb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (40). 22 cm. Kart. 0,50 M. [0050].

Neupert, A., sen. Plauen i. V. Ein Führer für Einheimische und Fremde, unter Benutzung amtlicher Quellen bearb. Plauen i. V. (R. Neupert jr. i. Comm.), [1901], (VIII + 104, mit 1 Karte u. 1 Plane). 18 cm. Kart. 1 M.

Nippold, Otto. Das warme Bad zu unserer lieben Frau auf dem Sande auch Gnade Gottes genannt unter dem Wolkenstein im Erzgebirge. Eine balneologisch-historische Skizze. Freiburg (Druck von Gerlach), 1901, (IV + 64). 22 cm. [51 de Q 9110].

Paret, W. Durch die „Kleine Türkei“ ins Glatthal. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, 9, 1901, (23-25, 45-47).

Partsch, J[osef]. Memel-, Pregel- und Weichselstrom. Bericht über das grosse Werk des Hochwasser-Ausschusses. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (208-214). [01 db 52 dc db].

Patschovaky, Wilhelm. Führer durch Bad Landeck und Umgebung. 2. verb. Aufl. Schweidnitz (G. Brieger), 1902, (V + 64, mit 2 Kart.). 17 cm. 0,50 M.

——— Führer durch die Grafschaft Glatz und das Eulengebirge. 3. verb. Aufl. Schweidnitz (G. Brieger), 1902, (VIII + 201, mit 3 Kart.). 17 cm. 1 M.

——— Führer durch Stadt und Bad Reinerz und Umgebung. 2. verb. Aufl. Schweidnitz (G. Brieger), 1902, (VIII + 48, mit 1 Karte). 17 cm. 0,50 M.

Pelz, Alfred. Die Geologie der Heimat. Gezeigt am sächsischen Erzgebirgsystem mit besonderer Betonung der weiteren Umgegend von Chemnitz. Leipzig (E. Wunderlich), 1902, (VIII + 26, mit 3 [1] Taf.). 24 cm. 1 M. [27 de H 0050].

Perlewitz, Paul. Versuch einer Darstellung der Isothermen des deutschen Reichs für Jahr, Januar und Juli nebst Untersuchungen über regionale thermische Anomalien. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, 14, 1902, (79-150, mit 3 Kart.). [62 de F 0010].

Perschmann, S. 160 Spaziergänge und Ausflüge in die nähere und weitere Umgebung von Koblenz, Ehrenbreitstein, Andernach, Boppard, Ems, Kochem, Königswinter, Neuwied, Vallendar usw. 2. Aufl. der „117 Spaziergänge und Ausflüge“. Koblenz (W. Groos), 1902, (XVI + 96, mit Karte). 16 cm. 1,60 M.

Petzold, E. H. Gemeinde- und Ortslexikon des Deutschen Reichs. Verzeichnis sämtlicher Gemeinden und Gutsbezirke, ferner aller nicht selbstständigen Ortschaften, Ortsteile u. s. w. des deutschen Reichsgebiets, sofern solche über 50 Einwohner zählen. Auf Grund amtlicher Materialien bearb. Bd. 1, 2. Bischofswerda (E. H. Petzold), 1901, (XXIV + 1162). 24 cm. Geb. 15 M.

Pfaff, Karl. Heidelberg und Umgebung. 2. erweit. Aufl. Heidelberg (J. Hörring), 1902, (XVI + 427, mit Taf.). 25 cm. Geb. 4,80 M.

Pfeiffer, Otto. Die Wasserversorgung Magdeburgs. (Vortrag.). Schillings J. Gasbeleucht., München, 45, 1902, (584–587). [52 dc Q 1881 R 2650].

Philippson, H. Kultur- und Naturbilder von Föhr. Föhr (Gmelin), 1902, (68, mit Karte). 19 cm. 0,75 M.

Pfeissner, M. Ueber das elektrische Leitungsvermögen natürlicher Wässer. Pharm. Centralhalle, Dresden, 43, 1902, (143–149). [50 dc Q 1881 D 7250 6500].

Pohlig. Das Landmesser-Reglement und die Stellung der Landmesser in Preussen. Vortrag. Zs. Landmesser-ver., Cassel, 22, 1902, (313–338). [70 dc].

Prüll, H. Die Heimatkunde als Grundlage für den Unterricht in den Realien auf allen Klassenstufen. Nach den Grundsätzen Herbarts und Ritters, dargestellt an der Stadt Chemnitz und ihrer Umgebung. Ausgeführt in 18 Lektionen. Ausgabe A. 3. veränd. u. verm. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1902, (VIII + 109, mit 7 Taf.). 23 cm. 1,80 M. [0050].

Rädlein, Emil. Banz und Umgebung. Wanderbuch durch den Banzgau. Coburg (E. Riemann), [1902], (44, mit Karten). 19 cm. 0,50 M.

[**Rauff**, H.]. Eifel-Führer, hrsg. vom Eifel-Verein. 9. neu bearb. Aufl. Trier (H. Stephanus), 1901, (XII + 270, mit 19 Karten u. 2 Plänen). Geb. 2,60 M. [23 dc H 35 dc].

Rauh, Karl. Führer für Plauen und die vogtländische Schweiz. Plauen i. V. (R. Neupert jr.), [1902], (24 + V., mit Kart.). 14 cm. 0,75 M.

Reese, F. Die Wasserwirtschaft im Gebiet der Ruhr und die Entwicklung der Wasserversorgung von Dortmund und Umgebung. (Vortrag.). Schillings J. Gasbeleucht., München, 45, 1902, (757–763, 783–789). [52 dc Q 1881].

Regelmann, C. Grosshahnberg und Hugenbachersee, zwei neue Wanderziele. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, 9, 1901, (149–152). [23 dc 53 dc].

— Naturkunde und Topographie in Württemberg vor 300 Jahren.

Stuttgart, Jareshefte Ver. Natk., 58, 1902, (68–76). [0010 M 0010].

Riehl, W[ilhelm] H[einrich]. Land und Leute. Schulausg. mit e. Einleitung u. Anmerkungen v. Th[eodor] Matthijs. 2. verb. Aufl. Stuttgart u. Berlin (J. G. Cotta), 1902, (180). 17 cm. Geb. 1,20 M. [P 2180 4100 0030].

Ritz, Albrech'. Der Bodensee und seine Ufer. Eine zuverlässiger Führer für Fremde und Einheimische. 3. Aufl. Cannstatt (G. Hopf), 1902, (62, mit 1 Karte). 17 cm. Kart. 1 M. [01 di dk].

Rolle, Reinhard. Die Lage des Riesengebirges mit besonderer Betonung der klimatischen und pflanzengeographischen Verhältnisse. Diss. Leipzig. Hirschberg i. Schl. (Druck v. J. Schmidt), 1901, (53, mit Taf.). [01 dk 23 dc M 8000 dc dk F 1700].

Romer, Eugeniusz. La Vistule, son bassin et son réseau hydrographique. Kosmos, Lwów, 27, 1902, (67–120). [01 db dk 52 db dc dk].

Rosenheim, Berge und Vorland. Hrsg. v. d. Sektion Rosenheim des deutschen und österreichischen Alpenvereins. Rosenheim [R. Bensegger in Komm.], 1902, (174, mit Kart.). 20 cm. 1,50 M.

Rüthing, Gustav. Landeskunde des Grossherzogtums Oldenburg. Zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie von E. von Seydlitz. 2. verb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1901, (56). 22 cm. Cart. 0,75 M. [0050].

Ruge, S. Das sächsische Land. [In: R. Wuttke, Sächsische Volkskunde, 2. Aufl.] Leipzig, 1903, (3–25).

Sachse, J. H. Das Erdölvorkommen in Hannover und Braunschweig. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 10, 1901, (2–5). [27 dc G 18 H 30 D 1100].

Salomon, Wilhelm. Ueber eine eigentümliche Grabenversenkung bei Eberbach im Odenwald. Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., 4, 1901, (209–252). [23 dc H 30].

Sass, L. Die Schwankungen des Grundwassers in Mecklenburg. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., 12, 1901, (1–20, mit 6 Taf.). [50 dc].

Sauer, A[dolf]. Das Steinkohlenvorkommen von Bergaupten-Diersburg im Schwarzwald. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **58**, 1902, (XCIV-XCVI). [27 dc H 55 dc].

— Ueber die wichtigsten Kohlenablagerungen Deutschlands mit Rücksicht auf ihre volkswirtschaftliche Bedeutung. Vortrag. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **46**, 1902, (1403-1404). [27 dc G 18].

Savelsberg, Heinrich. Die älteste Landkarte des Aachener Reichs von 1569. Zeitschrift des Aachener Geschichtsvereins, **23**, Aachen (Cremer), 1901, (290-305, mit 1 Taf.). [84 dc].

Schäfer, Theodor. Neues Wanderbuch durch Sachsen. Tl 5. Führer zu Wanderungen im Erzgebirge und Vogtlande. 2. Aufl. Dresden (C. C. Meinhold u. Söhne), [1902], (XVI + 276, mit Karten). 16 cm. 2 M.

Schalch, F. Bemerkungen über die Molasse der badischen Halbinsel und des Ueberlinger Seegebietes. Heidelberg, Mitt. geol., Landesanst., **4**, 1902, (253-338, mit 1 Karte). [27 dc H 80 dc].

Scheffel, K. Führer durch Roda und Umgebung. 2. Aufl. Roda S.-A. (C. F. Wiedemann), [1902], (VII + 35). 16 cm. 0,50 M.

Schimanski, [Hermann]. Sauerstoffbestimmungen im Wasser der Stuhmmer Seen. Danzig, Schr. natf. Ges.; (N.F.), **10**, H. 2, 3, 1901, (XCV-XCVI). [53 dc D 6200].

Schjerning, W. Was muss der Kaufmann von der Geographie des deutschen Reiches wissen? Ein Ueberblick über Bodengestalt und Bewohner Deutschlands . . . (Ludwig Huberti's moderne kaufmännische Bibliothek.) Leipzig (L. Huberti), [1901], (IV + 170). 22 cm. 2,75 M.

Schlacht, A. Die Wasserversorgung von Stralsund. (Gleichzeitig ein Beitrag zur Kenntnis der Thätigkeit der Sandfilter.) Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (298-314, 334-338, 341-371). [50 dc Q 1881 D 6500 R 2520 H 35 dc].

Schmidt, K. Erfolge der Regulirung der Weichsel. Centralbl. Bauverw., Berlin, **22**, 1902, (293-294). [01 db dk 52 db dc dk].

Schnabel, C. F. Hundert lohnende Ausflüge in die nähere und weitere Umgebung Stuttgarts. Ein zuverlässiger Führer durch deren Naturschönheiten mit Angabe der verschiedenen Wege, Entfernungen, Sehenswürdigkeiten etc. 3. umgearb. u. verm. Aufl. Cannstatt (G. Hopf), [1902], (94, mit 1 Karte). 17 cm. (Geb. 1 M).

Schnars, C. W. Neuester kleiner Schwarzwaldführer. 10. neubearb. u. verb. Aufl. unter Mitwirkung der Schwarzwaldvereine hrsg. von Karl Stark. Heidelberg (C. Winter), 1901, (VIII + 204, mit 1 Karte). 16 cm. Kart. 2 M.

— Neuester Schwarzwaldführer. 13. verb. Aufl. unter Mitwirkung der Schwarzwaldvereine hrsg. von Karl Stark. Heidelberg (C. Winter), 1901. (VII + 373, mit Karten und Plänen). 16 cm. Geb. 5 M.

Schneider, Felix. Die Bestockungs-Verhältnisse der Staatswaldungen des fränkischen Jura. Berlin (P. Parey), 1902, (VII + 97, mit 1 Karte). 23 cm. 3,50 M. [M 8000 dc].

Schneider, Justus. Bad Kissingen. Praktischer Führer für Kurgäste. Fulda (A. Maier), 1901, (38, mit 12 Taf. u. 1 Karte). 14 cm. Kart. 1,20 M.

Schober, Johann. Aschaffenburg. Führer durch die Stadt und nächste Umgebung. 4. verb. Aufl. Aschaffenburg (C. Krebs), 1901, (IV + 71, mit 2 Plänen). 17 cm. 1 M.

Schreiber, Paul. Die Niederschlags- und Abflussverhältnisse im Gebiet der Weisseritz während der Jahre 1866 bis 1900 und die sich daraus ergebende Einwirkung von Stauanlagen auf die Nutzung des Wassers und die Abflussvorgänge. Chemnitz, Abh. met. Inst., Heft **6**, 1901, (IV + 46). [50 dc F 1180].

— Orientirende Untersuchungen über die meteorologisch-hydrographischen Verhältnisse und die Wirkungsweise von Stauanlagen im Gebiete des Weisseritzflusses während der Jahre 1894-1897. Chemnitz, Abh. met. Inst., Heft **5**, 1902, (IV + 45, mit 1 Taf.). [50 dc F 1180].

Schütze, E. Die geologische und mineralogische Litteratur des nördlichen Harzvorlandes. Abt. I. 1900 und 1901. Magdeburg, Jahresber. natw. Ver., 1900-1902, 1902, (105-143). [0030 27 dc H 0030 G 0030].

_____. Verzeichnis der mineralogischen, geologischen, urgeschichtlichen und hydrologischen Litteratur von Württemberg, Hohenzollern und den Angrenzenden Gebieten. 1. Die Litteratur von 1901, nebst Nachträgen und Zusätzen zu Eck's Litteraturverzeichnis. Beilage zu den Jahressheften des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg, Jg. 58, 1902, Stuttgart (Druck v. C. Grüninger), 1902, (38). 22 cm. [0030 G 0030 H 0030 P 0030].

Schumann, [Hugo]. Das Kreidelager bei Grimme. [Nebst Zusatz von Leonhard]. Prenzlau, Mitt. MusVer., 1, 1902, (79-80). [27 dc H 75 dc].

Schunke, H. Landeskunde des Königreichs Sachsen für sächsische Lehrerbildungsanstalten. Bearb. unter Zugrundelegung der Landeskunde v. Lungwitz u. Schröter. Leipzig (F. Hirt u. S.), 1902, (72, mit 1 Karte). 23 cm. Geb. 1,50 M.

Schuster, E. Das Wiesenthal von Basel bis zum Feldberg. (Collection Lorenz. Schwarzwald - Wanderbilder Nr 5). Freiburg i. Br. u. Leipzig (F. P. Lorenz), 1902, (45, mit 1 Karte). 16 cm. 0,60 M.

Schwan. Die Gipsgebirge der preussischen Provinz Sachsen. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (37-43). [27 dc].

Scobel, A. Thüringen. (Land und Leute, Monographien zur Erdkunde, Bd 1). 2. Aufl. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen u. Klasing), 1902, (IV + 160', mit 1 Karte). 26 cm. Geb. 4 M. [P 4100].

Seemann. Ueber die Thon- und Kaolingrubenindustrie westlich und südwestlich von Meissen. Jahrb., Bergw., Freiburg, 1902, A, (3-24). [27 dc G 18].

Seidl, Armin. Das Regnitzthal (von Fürth bis Bamberg). Erlangen (F. Junge), 1901, (VII + 182). 23 cm. 2,40 M. [52 dc H 35 dc L 0080 P 4100].

Seligo, A[rthur]. Die Fischgewässer der Provinz Westpreussen in kurzer Darstellung bearb. Hrsg. vom west-preuss. Fischereiverein in Danzig. Danzig (L. Saunier in Komm.), 1902, (VI + 193). 24 cm. Kart. 2,50 M. [50 dc N 5427 dc].

Simon, Fritz. Der Königsberger Seekanal und die ostpreussischen Binnengewässerstrassen. Vortrag. Zs. Binnenschiff., Berlin, 9, 1902, (46-51, 60-65, mit 3 Taf.). [50 dc].

Singer, Gustav. Bodenbau und Bewässerung Thüringens unter Her vorhebung ihrer Bedeutung in der Geschichte Deutschlands. Diss. Leipzig. Annaberg (Druck v. M. Muschter), 1901, (93). 21 cm. [21 dc 52 dc].

Solger, Friedrich. Ueber ein Enstatitporphyrit führendes Gangsystem im Mittelharz. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 53, 1901, Aufsätze, (253-286, mit 3 Taf.). [27 dc G 82 H 30].

Sommer, Fedor. Schlesien. Eine Landeskunde als Grundlage für den Unterricht. 2. verm. u. verb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (180, mit 1 Karte). 22 cm. Kart. 2 M. [0050].

Stauber, A. Landeskunde des Königreichs Bayern. Zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie von E. von Seydlitz hrsg. 5. durchgeseh. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (48). 22 cm. Kart. 0,50 M. [0050].

Steckel, E. Das Vaterland. Das deutsche Reich und seine Kolonien in Landschaftsbildern. Ausgabe B. (Schülerheft). Dresden (G. Küthmann), 1902, (85), 24 cm. 0,40 M. [0050].

_____. Das Vaterland. Das Deutsche Reich u. seine Kolonien in Landschaftsbildern. Ausg. A. für Schule u. Haus. Dresden (G. Küthmann), 1902, (XII + 352). 24 cm. Geb. 4 M. [0050].

Stille. Kurzer Abriss der orographischen, hydrographischen und geologischen Verhältnisse des Eggegebirges [in: Führer durch das Egge-Gebirge]. Paderborn, [1902], (1-10). [23 dc H 35 dc].

_____. Zur Tektonik des südlichen Teutoburger Waldes. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 53, 1901, Verhandl., (7-12). [23 dc H 30].

Stockvis, Albert. Führer durch Ostfriesland, die Nordseebäder, Jever und Umgegend. Emden (W. Schwalbe), [1902], (XVI + 192, mit 5 Kart.). 15 cm. Kart. 1,50 M.

Stöpel, Theodor. Reformvorschläge zur Organisation der deutschen Kalifabrik (Fiskuakartell). Halle a. S. (Tausch & Grosse), 1902, (VIII + 122, mit 3 Karten). 25 cm. 4 M. [50 dc G 18 Q 1881].

Stoller, J. Die alten Flussschotter im oberen Neckargebiete (Strecke Horb-Altenburg). N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1902, 1, (60-98, mit 1 Taf.). [52 dc H 15].

Ströber. Ueber die neue Jodquelle in Tölz. München, SitzBer. ärztl. Ver., 10, (1900), 1901, (86-87). [51 dc Q 9115].

Ströhmaier, Gustav. Stuttgart und Umgebung in Wort und Bild. Führer für Einheimische und Fremde. Stuttgart (Greiner und Pfeiffer), 1902, (III + 140, mit 4 Karten). 18 cm. 2 M.

Ströbe, K. Ein altes Brockebuch. Anhaltland, Dessau, 1, 1901, (607-611). [23 dc].

— In unserem Zuckerlande. Biedorf, Park, Schloss und Domäne. Anhaltland, Dessau, 1, 1901, (175-177, 190-194).

— Wanderungen im Wipperthale. I. Sandersleben. II. Freckleben und Drophendorf. III. Mehringen. Anhaltland, Dessau, 1, 1901, (518-520, 529-532, 553-556).

— Zwei Bilder aus der Umgegend von Dessau. Anhaltland, Dessau, 1, 1901, (164-168). [50 dc].

Struck, R. Ueber den Verlauf der nördlichen und südlichen Hauptendmoräne in der weiteren Umgebung von Lübeck. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73 (1901), II, 1, 1902, (229). [31 dc H 15].

Sympfer, [Leu]. Wasserwirtschaftliche Vorarbeiten. Leipzig (W. Engelmann), 1901, (IV + 193, mit 5 Taf.). 28 cm. 8 M. [52 dc].

Taubert, Gustav. Aeltester treuester Führer durch die sächsisch-böhmisches Schweiz. Mit kurzer Berücksichtigung der nächsten Umgebung Dresdens und eines Theiles des böhmischen Mittelgebirges und Erzgebirges (Kipsdorf,

Altenberg, Geising). 31. Aufl. Dresden (Albanus), [1902], (XI + 200 mit Karte). 17 cm. Kart. 1 M. [01 dk].

Tein, Maximilian von. Beziehungen zwischen Niederschlag und Abfluss im Maingebiete. Diss. München (Druck v. F. Straub), 1901, (39, mit 1 Taf.). 22 cm.; München, Jahresber. geogr. Ges., 19, (1900-1901), 1901, (1-37, mit 1 Karte). [63 dc 52 dc F 1150 1180].

Thamm, Adolf Sylvester. Der Harz. Hrsg. u. neu bearb. unter Mitwirkung v. Mitgliedern des Harzklubs. Angaben u. Rathschläge f. Radfahrer v. Gregers Niessen. 7. Aufl. (Richters Führer). Hamburg (Verlagsanst. A.-G.), 1902, (275, mit 15 Kart.). 17 cm. Geb. 2 M. [23 dc].

Thielemann, R. Vogelnamen als Bezeichnungen für Oertlichkeiten des Thüringer Waldes. Ornith. Monatschr., Gera, 27, 1902, (256-259). [0070].

Tischendorf, Julius. Geographie. Präparationen für den geographischen Unterricht an Volksschulen. 5 Teile. Ein methodischer Beitrag zum erziehenden Unterricht. Tl 2: Das deutsche Vaterland, Abt. 1. 12. u. 13. verm. Auf. Leipzig (E. Urinderlich), 1903, (IX + 240). 23 cm. 2 M. Dasselbe Tl 3: Das deutsche Vaterland, Abt. 2. 12. u. 13. Auf. Ebenda, 1903, (VI + 202). 1,80 M.; Tl 3: Das deutsche Vaterland. (2. Abt.) 10. u. 11. verb. Auf. Leipzig (E. Wunderlich), 1902, (VI + 205). 23 cm. 1,80 M.; Tl 5: Aussereuropäische Erdteile. 8 u. 9. Auf. Leipzig (E. Wunderlich), 1902, (VI + 279). 22 cm. 2,80 M. [0050].

Trinitus, A. Durch's Saalthal. Minden i. W. (J. C. C. Brun), 1901, (VII + 247). 19 cm. Geb. 4,25 M.

— Thüringer Wanderbuch. Bd 8. Minden i. Westf. (J. C. C. Bruns), [1902], (VIII + 269, mit Portr.). 20 cm. Geb. 6 M.

Trommaw, Adolf. Heimatkunde der Provinz Posen. Durchgesehen v. F. Trommaw. Leipzig (Th. Hofmann), [1902], (20, mit 2 Kart.). 21 cm. 0,25 M.

— Landeskunde der Provinz Posen. Zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie von E. von Seydlitz. Mit einem Bilderanhang. 2. durchges. u. erweit. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (64). 22 cm. 0,75 M. [0050].

Tromnau, Adolf. Lehrbuch der Schulgeographie. Neu bearb. v. Emil Schöne. Tl 2: Länderkunde mit besonderer Berücksichtigung der Kulturgeographie. 2. neu bearb. Aufl. Abt. 3: Das deutsche Reich. Halle (H. Schrödeler), 1902, (X + 228). 21 cm. 2 M. [0030].

Ule, Willi. Die Entstehung und die physikalischen Verhältnisse des Würmsees. München, Jahressber. geogr. Ges., 19 (1900-1901), 1901, (58-75). [53 dc H 15 F 0910].

— Die Mansfelder Seen. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (297-303). [53 dc].

Villers. Ueber die Entwicklung der zum ehemaligen Fürstenthum Paderborn gestandenen Salinen Sakkotten, Westernkotten und Salzuflen. Zs. vaterl. Gesch., Münster, 59, 1901, Abt. 2, (167-105). [27 dc].

Vollenhoven, F. J. A. van. Zur Wasserversorgung der Nordseeinseln. GesundhtsIng., München, 25, 1902, (41). [50 dc Q 1881].

Wagner. Wildbad im Schwarzwald. Ein Führer für Kurgäste. Revid. v. C. Haussmann. 7. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher. Leipzig (Woerl), [1902], (90, mit 1 Karte u. 1 Plane). 15 cm. 1 M.

Wagner, G. Die Berg- und Badestadt Friedrichroda in Th. und ihre Umgebung. Ein Führer u. Ratgeber für Kurgäste u. Touristen, ein Zeichen freundlichen Entgegenkommens. 23. neu bearb. Aufl. Friedrichroda (J. Schmid & Co.), 1902, (VIII + 236, mit Taf.). 17 cm. 1,25 M.

Wahnschaffe, Felix. Bemerkungen zu den von E. Althanne beschriebenen muthmaßlichen Endmoränen eines Gletschers vom Rehorn-Gebirge und Kolbenkamme bei Liebau i. Schl. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 53, 1902, briefl. Mitt., (32-34). [23 dc H 15].

[**Waldhausen**, Albert von.] Geschichte des Steinkohlenbergwerks Vereinigte Sälzer und Neuak nebst historischstatistischen Abhandlungen, mit besonderer Berücksichtigung von Stadt und Stift Essen. Essen (G. D. Baedeker), 1902, (V + 448, mit 3 Taf.). [27 dc G 18].

Walter, Heinrich. Ueber die Stromschnellen von Larfenburg. Zs. Gewäs-

serk., Leipzig, 4, 1901, (198-226, mit 2 Taf.). [52 dc H 35 dc].

Walther, Johannes. Geologische Heimatkunde von Thüringen. 2. verm. Aufl. Jena (G. Fischer), 1903, (X + 245). 19 cm. 3 M. [27 dc H 35 dc K 35,0231 dc].

Warming, Eugen]. Der Wind als pflanzengeographischer Faktor. Anmerkungen zu Prof. Ad. Hansens: Die Vegetation der ostfriesischen Inseln. Bot. Jahrb., Leipzig, 81, 1902, (556-586). [M 4150 8000 dc 3200].

Weber. Illustr. Wegweiser durch die Kurorte und Sommerfrischen der Rheinlande. Tl 2. Oberrhein: Pfalz, Vogesen, Odenwald, Neckarthal, Schwarzwald. Ratgeber für Kurgäste, Erholungsbedürftige und Touristen. Mit besonderer Berücksichtigung der kathol. Verhältnisse. Jg 1, 1902-3. Baden-Baden (P. Weber), [1902], (II + 228, mit 1 Karte). 17 cm. 1,20 M. [Q 9100].

Weber, C. A. Ueber die Vegetation und Entstehung des Hochmoors von Augstum im Memeldelta mit vergleichenden Ausblicken auf andere Hochmoore der Erde. Eine formationsbiologisch-historische und geologische Studie. Berlin (P. Parey), 1902, (VIII + 252, mit 3 Taf.). 23 cm. 7 M. [21 dc M 8000 dc 3200 H 95 dc K 95,5200 dc].

Welsch, Heinrich. Anwendung und Wirkung der Heilquellen und Kurmittel von Bad Kissingen. Mit besonderer Rücksichtnahme auf das Verständniss des Laien dargestellt. 7, erw. u. verb. Aufl. Bad Kissingen (F. Weinberger), 1902, (VII + 126). 19 cm. 1 M. [51 dc Q 9110].

Wenzel, Franz. Eine Fahrt in ein Stassfurter Salzbergwerk. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (236-243). [27 dc G 18].

Werner, Armin. Bad-Kissingen als Kurort. Bad Kissingen (F. Weinberger), 1902, (VIII + 63). 17 cm. 0,60 M. [51 dc Q 9110].

Westphal, J. Geschichte des königlichen Salzwerks zu Stassfurt unter Berücksichtigung der allgemeinen Entwicklung der Kali-Industrie. Zs. Bergw., Berlin, 50, 1902, (1-91, mit Taf.). [27 dc G 18].

Weyhe, E. Ueber die Form anhaltischer Siedelungen. Anhaltland, Dessau, 1, 1901, (210-242). [P 4100].

Windisch, Karl. Mittheilungen aus der analytischen Praxis [Untersuchung von Nahrungsmitteln, Böden. Düngemitteln und Pflanzenschutzmitteln]. ChemZtg, Cöthen, 26, 1902, (861-867). [27 dc] D 6500 Q 1800 M 4350 R 2610.

Winkler, Max. Beitrag zur Geschichte der Kaolingruben der königlichen Porzellan-Manufaktur zu Meissen. Nach urkundlichen Unterlagen. Jahrb. Bergw. Freiburg, 1902, A. (129-134). [27 dc G 18].

Wirtgen, Ph. Neuwied und seine Umgebung Neubearb. u. verb. Aufl. v. Rudolf Blenke. Neuwied (Heuser), 1902, (VII + 374, mit Taf.). 23 cm. Geb. 5 M.

Woerl, Leo. Führer durch Barmen und Umgebung. (Woerl's Reisehandbücher.) 4. Aufl. Leipzig, (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (72, mit Karten). 5 cm. 0,50 M.

— Führer durch Ilmenau und Umgebung. (Woerl's Reisehandbücher.) 2. Aufl. Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1901], (36, mit 2 Kart.). 15 cm. 0,50 M.

— Guide to Heidelberg and its environs, (Woerl's Manuals of Travel). 5. ed. Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), 1902, (66, with maps). 15 cm. 0,50 M.

— Illustrierter Führer durch Bad Langenschwalbach und Umgebung und das Aarthal von Langenschwalbach bis Diez. 8. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher). Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (54, mit Kart.). 15 cm. 0,50 M.

— Illustrierter Führer durch Brieg (Bez. Breslau) und Umgebung. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (45, mit 1 Karte u. 1 Plane). 15 cm. 0,50 M.

— Illustrierter Führer durch das Erzgebirge. 3. neubearb. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (146, mit Kart.). 15 cm. 1 M. [23 dc].

— Illustrierter Führer durch den Harz mit Einschluss des Kyffhäuser-Gebirges. 5. Aufl. (Woerl's Reise-

handbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (178, mit Kart.). 15 cm. 1 M. [23 dc].

Woerl, Leo. Illustrierter Führer durch die Insel Rügen. 3. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher). Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (95, mit 2 Kart.). 15 cm. 0,50 M.

— Illustrierter Führer durch Donaueschingen und Umgebung. 3. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig, (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (42, mit Kart.). 15 cm. 0,50 M.

— Illustrierter Führer durch Eberbach am Neckar und Umgebung. 4. Ausg. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (48, mit Kart.). 15 cm. 0,50 M.

— Illustrierter Führer durch Hamburg-Altona und Umgebung mit Einschluss von Cuxhaven und Helgoland. 10. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), 1902, (118, mit 1 Karte u. 1 Plane.) 15 cm. 0,50 M.

— Illustrierter Führer durch Köln und Umgebung. 19. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (62, mit 1 Karte u. 1 Plane.) 15 cm. 0,50 M.

— Illustrierter Führer durch Leipzig und Umgebung. 25. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (206, mit 1 Karte u. Plänen). 15 cm. 0,50 M.

— Illustrierter Führer durch Lindenfels und Umgebung. 3. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (36, mit Kart.). 15 cm. 0,50 M.

— Illustrierter Führer durch Neuenahr und das Ahrthal. Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902]. (44, mit 1 Karte u. 1 Plane). 15 cm. 0,50 M.

— Illustrierter Führer durch Rosenheim und Umgebung. 4. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (48, mit 1 Karte u. 1 Plane). 15 cm. 0,50 M.

— Illustrierter Führer durch Warmbrunn und Umgebung. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl Reisebücherverlag), [1902], (45, mit 1 Kart.). 15 cm. 0,50 M.

Woerl, Leo. Illustrirter Führer durch Wurzburg und Umgebung. 16 Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (158, mit 1 Karte u. 1 Plane). 15 cm. 0,50 M.

Wollweber, V. Heimatkunde des Regierungsbezirks Wiesbaden. 12. verb. Aufl. Leipzig u. Frankfurt a. M. (Kesselring), [1902], (IV + 52, mit 1 Karte). 22 cm. 0,40 M. [0050].

Wunstorff, Wilhelm. Die geologischen Verhältnisse des Kleinen Deisters, Nesselberges und Osterwaldes. Diss. Göttingen. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (37, mit Karte). 26 cm. [27 dc H 35 dc 98 dc].

Zache, Eduard. Ueber den Anteil der gebirgsbildenden Kräfte bei der Herausbildung der märkischen Landschaft. Arch. Brandenburgia, Berlin, 9, 1902, (26-38, mit 2 Taf.). [21 dc H 32].

Zobeltitz. Fedor von. Berlin und die Mark Brandenburg. (Land und Leute. Monographien zur Erdkunde, hersg. v. A. Scobel, XIV.). Bielefeld u. Leipzig (Velhagen und Klasing), 1902, (191, mit 1 Karte). 26 cm. Kart 4 M. [P 4100].

Zweck, Albert]. Ostpreussen, Land und Volk. Bd. 3 : Samland, Pregel- und Frischingthal. Eine Landes- und Volkskunde von Albert Zweck. Stuttgart (Hobbing u. Büchle), 1902, (VIII + 160, mit Taf.). 21 cm. Complett in 64 Lfgn zu 0,50 M. [P 4100].

Maps.

Amtliche Entfernungskarte der Kreise Goldberg-Haynau und Grünberg i. Schl., Regierungsbezirk Liegnitz. Auf Grund amtlicher Unterlagen angefertigt. 1 : 75,000. Glogau (C. Flemming), 1902, 71 × 50 bzw. 55 × 80 cm. 1,50 bezw. 2 M.

Amtliche Entfernungskarte des Kreises Löwenberg (RegBez. Liegnitz). Auf Grund amtlicher Unterlagen angefertigt 1 : 75,000. Glogau (C. Flemming), 1901. 71 × 59 cm. 2 M.

Das Zschopauthal. Tl 2 : Von Mittweida bis zur Mündung der Zschopau. Ein Panorama in carto-

graphisch genauer Ausführung in Bunt-druck mit 6 Einzelansichten, nebst Angabe der lohnendsten Ausflüge. Chemnitz i. S. (C. W. Baum), [1902]. 67 × 29 cm. 0,65 M. [52 dc].

Deutsche Strassenprofilkarte für Rad-fahrer. Unter Mitwirkung der Gauver-bände des D. Radfahrerbundes . . . bearb. Blatt 1, 3, 4, 9, 12-16, 22-26, 30-36, 38-59, 64-68, 73a u. 73-77. 1 : 300,000. Leipzig (Mittelbach), [1902]. Je ca. 35 × 40 cm. Auf Leinw. in Futteral je 1,50 M.

Entfernungskarte der Kreise Büren und Halle, Regierungsbezirk Minden. 1 : 80,000. Unter Leitung von Rettberg nach den Katasterkarten entworfen im Jahre 1901. Minden i. W. u. Leipzig (M. Volkening), 1901. 2 Bl. zu 31 × 45 bzw. 60 × 63 cm. Die Karte 1,75 M.

Entfernungskarte der Kreise Herford und Paderborn, Regierungsbezirk Min-den. 1 : 80,000. Unter Leitung v. Rett-berg nach den Katasterkarten entworfen im Jahre 1902. Minden i. W. u. Leipzig (M. Volkening), 1902. 2 Blatt zu 43 × 57 bzw. 51 × 62 cm. Das Blatt 1,75 M.

Generalkarte der schwäbischen Alb. Hrsg. vom königl. württ. statistischen Landesamt. 1 : 150,000. Blatt Pforzheim. Bearb. nach der Karte des deutschen Reiches in 1 : 100,000 von Knoblich. Stuttgart (H. Linde-mann), 1901. 37 × 43 cm. 0,80 M.

Generalkarte von Württemberg in 6 Blättern. 1 : 200,000. Bl. IV Ulm. Bearb. im königl. statist. Landesamt. von v. Finck. Stuttgart (H. Linde-mann in Komm.), 1901. 57 × 80 cm. 2 M.

Geognostische Karte von Württem-berg, Hrsg. im Maasstab 1 : 50,000 v. d. kgl. statist. Landesamt. No. 33: Urach. 2. Aufl. 1902. 58 × 58 cm. Nebst Nachtrag zu den Begleitworten v. E[berhard] Fraas u. C. Regelmann. (12 S.). 27 cm. Stuttgart (W. Kohl-hammer), 1902. [27 dc H 98 dc].

Geologische Specialkarte des Gross-herzogthums Baden. Hrsg. v. d. Grossherzogl. badischen geolog. Landes-anstalt. 1 : 25,000. Bl. 47: Oden-heim. 65 × 65 cm, mit Erläuterungen v. H[ans] Thürach. (38). 22 cm.

Heideberg (C. Winter), 1902, Bl. III: Dürrenheim, 65 × 65 cm. [including margin: size without margin is 47,5 × 52 cm.], mit Erläuterungen von A[dolf] Sauer (39). 22 cm. Heidelberg (C. Winter), 1901, Das Bl. mit Erl. 2 M. [27 dc].

Heimatskarte des Königreiches Sachsen. 1 : 625,000. Dresden (Holze & Pahl), [1902], 34 × 53 cm. 0,10 M.

Herzogtum Gotha [Karte]. 13. Aufl. Gotha (R. Schmidt), [1901]. 19 × 30 cm. Auf Pappe 0,25 M.

Hohenkurvenkarte vom Königreich Württemberg. Hrsg. von dem k. württ. statist. Landesamt. 1 : 25,000. Bl. 31 Güglingen, Bl. 33 Grossbottwar, Bl. 42 Vaihingen an der Enz, Bl. 65 Loffenau, Bl. 68 Weil der Stadt, Bl. 94 Nagold, Bl. 95 Herrenberg, Bl. 96 Tübingen, Bl. 97 Metzingen, Bl. 112 Böhringen, Truppenübungsplatz Münsingen. Stuttgart (H. Lindemann), 1901. 55 × 59 cm. Je 2 M.

Hohenkurvenkarte vom Königreich Württemberg. Hrsg. von dem k. württ. statistischen Landesamt. 1 : 25,000. Bl. 23 Heilbronn. Stuttgart (H. Lindemann), 1902. 55 × 59 cm. 1,50 M.

Hohenkurvenkarte vom Königreich Württemberg. Hrsg. v. d. kgl. württ. statist. Landesamt. 1 : 25,000. Blatt 21: Niederhofen. 22: Schwaigern. 32: Lauffen am Neckar. [Stuttgart (Lindemann), 1902]. 56 × 59 cm. Das Bl. 1,50 M. [21 dc].

Karte der mit Farbenzeichen versehenen Wege im nordöstlichen Taunus. 1 : 100,000. 1. Aufl. Hrsg. vom Taunus-Klub. Frankfurt a. M. (F. A. Schmidt), [1901]. 44 × 49 cm. Aufgez. 1,25 M.

Karte der mit Farbenzeichen versehenen Wege im östlichen (Main-)Taunus. 1 : 100,000. 5. verm. u. verb. Aufl. Hrsg. vom Taunus-Klub. Frankfurt a. M. (F. A. Schmidt), [1901]. 45 × 41 cm. Aufgez. 1,25 M.

Karte des deutschen Reiches. 1 : 100,000. Abt. Königr. Preussen. Nr 174 Varel. 233 Cloppenburg. [Berlin (R. Eisenschmidt)], 1902. 41 × 48 cm. Je 1,50 M.

Karte des deutschen Reiches. 1 : 100,000. [Abt. Königr. Bayern.] Hrsg. v. topogr. Bureau des kgl. bayer. Generalstabes. 530 Würzburg. 649 Kaufbeuren. 651 Tölz. 663 Murnau. 664 Tegernsee. 665 Schliersee. 666 Reit im Winkel. 667 Reichenhall. 670 Oberstdorf. 672 Mittenwald. [München (Th. Riedel), 1902], je 40 × 48 cm. Das Blatt 1,50 M.

Karte des deutschen Reiches. 1 : 100,000. Hrsg. v. d. kartogr. Abt. d. kgl. preuss. Landesaufnahme. 203: Bunde. 204: Leer. 205: Oldenburg. 206: Bremen. 232: Sögel. [Berlin (R. Eisenschmidt), 1902]. 40 × 48 cm. Das Blatt 1,50 M.

Karte des Gaues 1, 2, 3, 7, 18, 24, 31 des D. R. B. Leipzig (Mittelbach). [1901–1902]. Das Bl. ca. 60 × 80 cm. Auf Leinwand in Futteral je 2,50 M.

Karte des Isergebirges mit farbigen Höhenschichten von je 100 zu 100 Metern. 1 : 75,000. 2. Aufl. Görlitz (Vierling), 1902. 44 × 54 cm. 1 M. [23 dc].

Karte des Kreises Biedenkopf. 1 : 100,000. Marburg (N. G. Elwert), 1901. 67 × 35 cm. 0,30 M.

Karte der Kreise Wiessenfels und Zeitz nebst Umgebung. 1 : 90,000. Merseburg (F. Stollberg), [1901]. 56 + 65 cm. 2 M.

Karte des Kreises Angermünde. 1 : 100,000. Berlin (M. Pasch), [1902]. 58 + 65 cm. 4 M.

Karte des Kreises Ober-Barnim. 1 : 75,000. Nach den neuesten Aufnahmen zum Gebrauch der Behörden, Ämter pp. mit Kilometereinteilung der Landstrassen . . . entworf. und gez. durch . . . Höfer und Böttcher unter Leitung von v. Kornatzky. Eberswalde (E. v. Kornatzky), [1902]. 80 × 102 cm. 1 M.

Karte des Kreises Peine. 1 : 100,000. Berlin (M. Pasch), [1902], 52 × 46 cm. 4 M.

Karte des Schwäb. Albvereins, hrsg. von dem königlichen statistischen Landesamt. 1 : 50,000. Bl. IX Balingen, Hechingen und Umgebung. Stuttgart (H. Lindemann), 1901. 59 × 58 cm. 0,90 M.

Karte von Eberswalde und Umgegend.
2. Aufl. Eberswalde (E. v. Kornatzky),
1901. 43 × 48 cm, nebst 4 S. Text in
8vo. 0,50 M.

Karte von Elsass-Lothringen.
1: 400,000. Neueste Aufl. Strassburg
(Strassburger Verlagsanstalt), [1901],
73 × 57 cm. 1 M.

Karte von Ludwigsburg mit Umge-
bung in 3 Farben mit Höhenkurven.
Masstab 1: 25,000. Hrsg. v. dem k.
württ. statistischen Landesamt. Stutt-
gart (H. Lindemann), 1902. 73 × 82 cm.
2,70 M.

Karte von Südbayern. 1: 250,000.
[Schulwandkarte.] München (M.
Kellerer), 1902. 121 × 156 cm. 12 M.
Auf Leinw. m. Stäben 17 M. [0050].

Messischblätter des preussischen
Staates. 1: 25,000. Nr 1678 Dirs-
dorf. 1680 Gr. Apenburg. 1751
Klötzte (West). 1754 Bismarck (Prov.
Nachsen). 1755 Schinne. 1823 Kunrau.
1827 Lüderitz. 1897 Dolle. 1898
Väthen. 1961 Gr. Twülpstedt. 1962
Weferlingen. 1965 Kolbitz. 1966
Rogätz. 2038 Seehausen Kr. Wanzleben.
2102 Möckern. 2176 Zinna. 2179
Baruth. 3269 Bassenheim. 3320
Boppard. 1378 Behringen. 1381
Bienenbüttel. 1382 Altenmedingen.
1461 Ebstorf. 1608 Bergen.
1610 Deutsch-Pretzier. 1752 Klötzte
(Ost). 1822 Steinke. 1825 Gardelegen.
1891 Gifhorn. 1893 Oebisfelde.
1894 Rätzlingen. 1895 Mieste.
1960 Heiligendorf. 1963 Calvörde.
2028 Süpplingen. 2029 Helmstedt.
2031 Erxleben. 2032 Wolmirstedt.
2037 Hötensleben. 2101 Biederitz.
2103 Loburg. 2104 Alten-Grabow.
2105 Görzke. 2106 Belzig.
2107 Brück. 2163 Jerxheim.
2166 Wanzleben. 2169 Leitzkau.
2170 Lindau. 2171 Nedlitz.
2172 Stackelitz. 2173 Klepzig.
2174 Niemsgk. 2175 Treuenbrietzen.
2177 Luckenwalde. 2407 Briesnitz.
2477 Tzschecheln. 3099 Asbach.
3215 Bendorf. Berlin (R. Eisen-
schmidt), 1901-1902. 46 × 45 cm.
Je 1 M.

Neue Karte des württ. Schwarzwald-
vereins. 1: 50,000. Bl. 2 Hohloh.
Baden-Baden. Stuttgart (A. Bonz'
Erben), 1902. 52 × 53 cm. Aufgez.
2 M.

Neue Special-Karte der Umgegend
von Weimar, reichend von Kahla bis
Cölleda, von Erfurt bis Sulza. 1:
65,000. Weimar (L. Thelemann),
[1902], 66 × 72 cm. 1 M.

Neueste Umgebungskarte der Hoh-
köningsburg (Schlettstadt-Rappolts-
weiler). 1: 50,000. (Collection
Lorenz.) Freiburg i. B. u. Leipzig
(F. P. Lorenz), [1902]. 38 × 42 cm.
0,50 M.

Ortsentfernungs-karte des Reichslandes
Elsass-Lothringen. Durch Ministerialer-
lass zum amtlichen Gebrauche der
Behörden zugelassen. 1: 200,000.
Strassburg (Strassburger Verlagsanst.),
1902. 120 × 92 cm. 7 M. Auf Leinw.
m. Stäben 10 M.

Plan der Unterweser-Städte Bremer-
haven, Geestemünde und Lehe. 1:
10,000. Bremerhaven (L. v. Vangerow),
[1901], 67 × 97 cm, nebst 3 S. Text in
8vo. 3 M.

Reisekarte [Umschlagt.: Neue Hand-
und Reisekarte] von Württemberg, Baden
und Hohenzollern. 1: 400,000. 4. Aufl.
Cannstatt (G. Hopf), [1902], 74 × 64 cm.
Aufgez. 1,60 M.

Routenkarte der Haupt-Touristenwege,
Eisenbahnen etc. im Wuppergebiete.
1: 50,000. Hrsg. vom bergischen
Landes-Verein. 2. sehr verm. Aufl.
Lennep (R. Schmitz), [1902]. 59 ×
57 cm. 0,60 M.

Rügen [Umschlagt.: Neue Karte von
Rügen] mit Vorpommern (Stralsund—
Griefswald—Anklam—Wolgast—Swine-
münde). 1: 142,500. Nebst 5 Spezial-
nebenkarten 1: 35,000 und einer Eisen-
bahnkarte als Orientierung. Große
Ausg. [Herm. Sarans wohlfeile Touris-
tenkarten.] Stettin (H. Saran), 1902,
78 × 59 cm. 1,20 M.

Segelanweisung für die Befahrung der
Ems zur Nachzeit. 1: 100,000. Amt-
liche Ausgabe. Emden und Borkum
(W. Haynel), 1901, (62 × 102 cm).
21 cm. [52 dc 90 dc].

Special-Karte der Umgebung von
Düsseldorf. 1: 80,000. Düsseldorf (W.
Wörmbcke), [1901]. 58 × 77 cm. 1 M.

Special-Karte des Großherzogtums
Mecklenburg - Strelitz. 1: 150,000.
Neubrandenburg (O. Nahmmacher)
[1902], 76 × 69 cm. 1 M.

Spezial-Karten der Kreise Ostrowo und Adelnau; Kempen; Schildberg. 1 : 100,000. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1902]. 44 × 58 cm.; 41 × 32 cm.; 38 × 40 cm. Je 0,50 M.

Speciakarte vom Fichtelgebirge und dem Steinwald. 1 : 100,000. Nach dem neuesten amt. Material bearb. und ergänzt. 2. Aufl. Bearb. v. C. Opitz. Wunsiedel (G. Kohler), 1902, 40 × 49 cm. Aufgez. 1,50 M.

Strassenprofilkarte für Radfahrer. 1. Deutsch-österr. Alpenländer, Bl. Wien. Bl. Villach, Bl. München-Salzburg. 2. Bayern, 2. Bl. 3. Bodensee-Umgebung. 4. Chemnitz u. Zwickau. 5. Dresden. 6. Elsass-Lothringen. 7. Frankfurt a. M. 8. Nord- u. Mittelböhmien. 9. Reichenberg u. Zittau. 10. Sachsen. 11. Salzkammergut. 12. Wien. 13. Württemberg-Baden-Hessen-Darmstadt, 2. Bl. Leipzig, (Mittelbach), [1901-1902]. Je ca. 50 × 60 cm. Auf Leinw. in Futteral je 1,60 bis 2,50 M. [01 dk].

Topogr. Ueberichtskarte des deutschen Reiches. 1 : 200,000. Hrsg. v. d. kartogr. Abt. d. kgl. preuss. Landesaufnahme. 92: Zülichau. 134: Breig. 135: Lublinitz. 147: Beuthen. [Berlin (R. Eisenschmidt i. Komm.), 1902]. 38 × 43 cm. Das Blatt 1,50 M.

Topographische Uebersichts-Karte des deutschen Reiches. Hrsg. v. d. kartogr. Abt. der kgl. preuss. Landesaufnahme 1902. 1 : 200 000. 78 Küstrin. 79 Schwerin a. d. Warthe. [Berlin (R. Eisenschmidt)], 1902. 30 × 43 cm. Je 1,50 M.

Topographische Uebersichtskarte des Königreichs Sachsen. 1 : 250,000. Im Auftrage des kgl. sächsischen Finanzministeriums . . . bearb. im kartogr. Inst. v. Giesecke & Devrient. Leipzig (J. C. Hinrichs in Komm.), 1902. 70 × 102 cm. 3 M.

Urban's Special-Karte vom Königreich Sachsen. 1 : 250,000. Rev. 1902. Dresden (A. Urban), 1902. 73 × 108 cm. 2 M.

Verkehrskarte [Umschlagt.: Hopfs Verkehrskarte] von Württemberg. 1 : 400,000. Cannstatt-Stuttgart (G. Hopf), [1902]. 66 × 48 cm. Aufgez. 1 M.

Wandkarte der Provinz Posen. 1 : 200,000. 4. neubearb. Aufl. Posen (L. Türk), 1902. 145 × 125 cm. 8 M. Auf Leinw. m. Stäben 15 M.

Wandkarte des Kreises Düren. 1 : 25,000. Düren (W. Solinus), [1902]. 140 × 167 cm. Aufgez. 22 M.

Wandkarte des Kreises Hanau (Reg. Bez. Cassel). Bearb. nach den neuen Messtischblättern der kgl. preuss. Landesaufnahme. 1 : 35,000. Hanau a. M. (Clauss & Feddersen), [1901]. 140 × 106 cm. 10 M. Auf Leinw. m. Stäben 12,50 M.

Wege-Karte der Gegend um Breslau in Umkreise von ca. 5 Meilen. 4 : 150,000. Schweidnitz (G. Brieger), [1901]. 37 × 45 cm. 0,25 M.

Weg-Karte von Stuttgart und Umgebung . . . hrsg. v. d. Ortsgruppe Stuttgart des schwäbischen Albvereins . . . 1 : 75,000. Stuttgart (H. Wildt in Komm.), 1902, 45 × 45 cm. 0,40 M.

Weinbau-Karte des Nahegebietes für den Reg. Bez. Coblenz und angrenzende preussische, bayerische u. hessische Gebietsteile. Mit Benutzung amtlichen Materials. 1 : 50,000. Kreuznach (F. Harrach), 1901. 84 × 84 cm. 3 M. [M 5400].

Algermissen, Joh. Ludw. Spezial-Karte der Reichs-Lande Elsass-Lothringen, nach amtlichen Quellen bearb. 1 : 200,000. 7. Aufl. Strassburg i. Els. (W. Heinrich), 1902. 124 × 94 cm. Aufgez. 10,50 M.

Spezialkarte des Schwarzwaldes im Maassstab 1 : 200,000, für Touristen bearb. 12. Aufl. (Collection Lorenz.) Freiburg i. B. (Lorenz & Waetzel), [1902]. 75 × 61 cm. Aufgez. 2,80 M.

Spezialkarte von Lothringen. Nördliche Hälfte der Spezialkarte von Elsass-Lothringen. 1 : 200,000. 4. Aufl. Strassburg i. Els. (W. Heinrich), 1902. 66 × 94 cm. Aufgez. 4 M.

[Apianus, Philipp.] Apian's Karts von Bayern. Ausgabe Weineue 1579. Kurtze Beschreibung des ganzen Fürstentumbe Obern und Nidern Bayrn. Abdruck der Original-Kupferdruckplatten vom topograph. Bureau d. kgl. bayer. Generalstabes. München (Th. Riedel), 1902, (24 Bl.). 42 × 50 cm. In Mappe 20 M.

Arnold, L. und Kühn, A. Elsass-Lothringen. Schul-Atlas in 5 Karten. 8 verb. u. verm. Aufl. Gebweiler (J. Boltz), 1902, (5 Kart.). 24 cm. 2,40 M. [0050].

Bamberg, [Karl]. Schulwandkarte von Thüringen, umgearb. v. Franz Bamberg. 1 : 140,000. 3. verb. Aufl. Physikalische u. politische Ausg. Berlin u. Weimar (C. Chun), [1902]. Jede Ausg. in 9 Bl. zu 45 × 53 cm. Je 10 M. aufgez. m. Stäben 16,50 M. [0050].

Baron, Paul. Karte der Amtshauptmannschaft Löbau. 1 : 75,000. Löbau (J. G. Walde), [1902]. 47 × 52 cm. 0,30 M.

Wandkarte der Kreise Beuthen, Kattowitz, Tarnowitz u. Zabrze, entworfen nach den Generalstabskarten. 1 : 35,000. In 8 Blatt. Beuthen O.-S. (H. Freund in Comm.), [1901]. 146 × 107 cm. 11 M. Auf Leinwand mit Stäben 15 M.

Bohm, H. und Tosch, M. Schul-Wandkarte von Pommern. Nach den Messtischblättern der k. preuss. Landesaufnahme gezeichnet und bearb. 1 : 200,000. Stolp (C. Schrader), [1902]. 122 × 200 cm. 8 M. Auf. Leinw. m. Stäben 16 M. [0050].

Brünn. Karte der Lechthaler- und Algäuer-Alpen und des Bregenzer Waldes, südlich einschliessend die Arlbergbahn. Unter ganz besonderer Berücksichtigung der oro-hydrographischen Verhältnisse und des vollständigen Wegnetzes über die Alpen. 1 : 250,000. München (O. Brünn), [1901]. 54 × 69 cm. 2 M. [01 dk].

Böhler, Adolph. Vogelschaukarte der Umgebungen von Reichenhall, Salzburg und Berchtesgaden. Reichenhall (H. Böhler), [1902]. 43 × 58 cm. 1,50 M. [01 dk].

Cüppers, Jos. Nieder-Sachsen. 1 : 200,000. (Schwann'sche Schul-Wandkarten Nr. 6.) Düsseldorf (L. Schwann), [1902], 4 Bl. zu 92 × 103 cm. 10 M. Auf Leinw. m. Stäben 16 M. [0050].

Günther, O. Wandkarte der Provinz Westpreussen. Mit Berücksichtigung der neuen Kreiseinteilung und des Nebenbahnenetzes. 1 : 200,000. Für den Schulgebrauch und zum Selbstunter-

richt. 2. Aufl. revid. v. Lullies. Leipzig (E. H. Mayer), [1902]. 4 Bl. je 61 × 72 cm. 8 M. [0050].

Ebbecke. Neue Verkehrskarten. 1 : 600,000. Nr 1-6, 8-12. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1902]. Nr 1 Provinz Posen. 11. Aufl. 49 × 39 cm. 0,30 M. Nr 2 Provinz Ost-Preussen. 8. Aufl. 50 × 40 cm. 0,30 M. Nr 3 Provinz West-Preussen. 7. Aufl. 45 × 47 cm. 0,30 M. Nr 4 Provinz Pommern. 7. Aufl. 42 × 63 cm. 0,30 M. Nr 5 Provinz Schlesien. 13. Aufl. 42 × 64 cm. 0,30 M. Nr 6 Provinz Brandenburg. 3. Aufl. 41 × 58 cm. 0,30 M. Nr 8 Provinz Schleswig-Holstein. 3. Aufl. 45 × 55 cm. 0,30 M. Nr 9 Königreich Sachsen. 4. Aufl. 32 × 44 cm. 0,20 M. Nr 10 Elsass-Lothringen und die Pfalz. 51 × 35 cm. 0,30 M. Nr 11 Grossherzogtümmer Mecklenburg-Strelitz, Mecklenburg-Schwerin und Oldenburg mit Hamburg, Lübeck, Bremen. 46 × 71 cm. 0,30 M. Nr 12 Grossherzogtum Hessen und Provinz Hessen-Nassau. 46 × 40 cm. 0,30 M.

Eckert, Max. Provinz Brandenburg. Heimatkarte zum Volksschulatlas. (4.-8. Aufl.) 1 : 1,000,000. Halle (H. Schroedel), [1902]. 30 × 44 cm. 0,12 M. [0050].

Flemming, Carl. Neue Kreiskarten. 1 : 150,000. Glogau (C. Flemming), [1902]. Blatt 55 : Kreis Rothenburg O.-L. 50 × 42 cm. 0,80 M. Bl. 56 : Freystadt i. Schl. 45 × 55 cm. 0,80 M. Bl. 57 : Stadtkreis Stettin und Kreis Randow. 55 × 45 cm. 0,80 M. Bl. 58 : Greifenhagen. 46 × 39 cm. 0,80 M. Bl. 59 : Stadt- und Landkreise Hannover, Linden nebst Kreis Springe. 46 × 39 cm. Bl. 60 Kreis Pless. 50 × 42 cm. Bl. 61 Kreis Rybnik. 45 × 38 cm. Je 0,80 M.

Neue Kreiskarten. 1 : 15,000. 37 Königsberg i. Pr., 38 Rügen, 39 Lissa (Posen), 40 Steinau-Wohlau, 41 Guhrau, 42 Grünberg i. Schl., 43 Gross-Strehlitz, 44 Tarnowitz, 45 Fischhausen, 46 Posen und Posen-Ost, 47 Traustadt, 48 Danzig und Danziger Höhe, 49 Lublinitz, 50 Tarnowitz, Beuthen, Königshütte, Zabrze und Kattowitz, 51 Gleiwitz und Tost-Gleiwitz, 52 Sprottau, 53 Ratibor, 54 Leobschütz. Glogau (C. Flemming), 1901, 1902. 36 × 47 cm. Das Blatt 0,60 M. bis 1,00 M.

Gaebler, Ed. Deutsches Reich, Alpengebiet und Nachbarländer. Physikalisch. 1 : 800,000. 13. Aufl. Rev. 1901. [Schulwandkarte.] In 6 Blatt. Leipzig (G. Lang), 1901. 190 × 210 cm. 15 M. Auf Leinwand mit Stäben 22 M. [0050].

— Handkarte [Umschlagt.: Kleine Karte] des Vogtländes. 1 : 200,000. Plauen i. V. (R. Neupert jr.), 1901. 42 × 32 cm. Aufgez. 0,60 M.

— Königreich Preussen. Polit. Für den Schulgebrauch bearb. und gezeichnet. [Schulwandkarte.] 1 : 600,000. 2. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1901]. 4 Bl. zu 70 × 105 cm. 12 M. 3. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 4 Bl. je 68 × 105 cm. Aufgez. 18 M. [0050].

— Schulwandkarte der Provinz Westfalen. 1 : 150,000. Leipzig (G. Lang), [1901]. 4 Bl. zu 75 × 88 cm. 12 M. Auf Leinw. m. Stäben 18 M. [0050].

— Schulkarte vom Königreiche Sachsen. 1 : 700,000. 17. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 28 × 39 cm. 0,10 M. [0050].

— Schulwandkarte der Provinz Hannover. 1 : 150,000. 2. verb. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 6 Bl. zu je 105 × 80 cm. Aufgez. 18 M. [0050].

— Schul-Wandkarte vom Königreiche Sachsen. 1 : 140,000. In 4 Blatt. Leipzig (G. Lang), [1902]. 126 × 184 cm. 7 M. Auf Leinwand mit Stäben 12 M. [0050].

— Schulwandkarte von Niedersachsen. 1 : 150,000. 2. verb. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 6 Bl. zu je 105 × 80 cm. Aufgez. 18 M. [0050].

Gawenda, C. Speciakarte des Kreises Schweinitz. Kreisstadt: Herzberg (Elster). 1 : 200,000. Herzberg (Elster), (F. Opitz), [1902], 28 × 37 cm. 0,50 M.

Götz, Richard. Karte der Umgegend von Aurich. 1 : 25,000. Nach den Messtischblättern der kgl. Landesaufnahme zusammengestellt und ergänzt. Aurich (D. Friemann), 1901. 66 × 64 cm. 1 M.

Götz, W. Handkarte zur „Schulwandkarte von Bayern und Südwest-

deutschland“. Einteilung Bayerns nach seiner Bodengestalt. München (Mey & Widmayer), [1902], 34 × 43 cm. 0,20 M. [0050].

Götz, W. Schulwandkarte von Bayern und Südwestdeutschland. 1 : 350,000. München (Mey & Widmayer), [1902]. 8 Bl. je 68 × 46 cm. [0050].

Geißl Pels, [Th.]. Tirol, Vorarlberg, Algäu und angrenzende Gebiete: Gardasee etc. (Brückmann's illustrierte Reiseführer, No. 69-74.) München (A. Brückmann), 1902, (628 + 23, mit Taf. u. Kart.). 17 cm. Geb. 6 M. [01 dk ch 23 dk].

Harms, H. Schulwandkarte von Deutschland in plastischer Terrainmanier mit Höhenfärbung und in Ueber-einstimmung mit der vaterländischen Erdkunde und dem neuen Schulatlas derselben Verfassers. 1 : 700,000. 2. Aufl. Physikal u. polit. Ausg. Braunschweig u. Leipzig (H. Wellermann), [1901]. 216 × 202 cm. Je 18 M. Auf Leinwand mit Stäben 27 M. [0050].

Hoasfeld, Carl. Höhenschichtenkarte vom Elsterthal. Nördlicher Th. 1 : 100,000. Eisenach (H. Kahle), [1902]. 53 × 43 cm. 1 M.

Hunckel, G. Wanderkarte von Bremen und Umgegend. 1 : 100,000. 3. verb. Aufl. Bremen (J. Morgenbesser), 1902. 78 × 56 cm. 1 M.

Junghans. Universal Radsport-Karten für Automobil- und Radfahrer. 1 : 500,000. Nr 9. 10. 11. 14. 15. Leipzig (Th. Thomas), [1902]. Nr 9: Königreich Württemberg, Grossherzogtümer Hessen und Baden (nordöstlicher Teil). 64 × 46 cm. Aufgez. 2,50 M. Nr 10: Elsass. Grossherzogtum Baden (südwestlicher Teil). 45 × 34 cm. Aufgez. 1,50 M. Nr 11: Lothringen. Bayrische Pfalz. Luxemburg. Rheinprovinz (südlicher Teil). 35 × 45 cm. Aufgez. 1,50 M. Nr 14: Provinz Schleswig-Holstein. Hamburg. Lübeck etc. 60 × 46 cm. Aufgez. 2,50 M. Nr 15: Grossherzogtümer Mecklenburg-Vorpommern. Brandenburg (nördlicher Teil). 47 × 64 cm. Aufgez. 2,50 M.

Kiealer, C. Reise- und Eisenbahn-karte von Deutschland und den angrenzenden Ländern. Mit vollständigem Ortsverzeichniss. 23. verb. Aufl. Leipzig (R. Kühn), 1902. 1 Kartenbl. 54 × 68 cm u. 16 S. 0,50 M.

Knot, Gustav. Special-Karte des Weser-Gebietes (Bergkirchen—Minden i. W.—Hessisch Oldendorf) sowie Detmold mit Umgegend (Hermanns-Denkmal—Externsteine). 1 : 60,000. Auf Grund der Generalstabskarten und eigener Aufnahmen bearbeitet. 2. Aufl. Oeynhausen (Ibershoff), [1902], 49 × 77 cm. 1 M.

Krauss, P. Verkehrs- und Reisekarte von Deutschland nebst Spezialdarstellungen des rheinisch-westfälischen Industriegebietes und des südwestlichen Sachsen sowie zahlreichen Nebenkarten. 1 : 1,500,000. Leipzig (Bibliogr. Inst.), 1902. 79 × 93 cm. 1 M.

Lange, Henry. Neue Spezialkarte vom Ober- und Unter-Harz in vier Farben. 2. Aufl. bearb. v. Schmeetz. 1 : 100,000. Berlin (M. Pasch), 1902. 57 × 80 cm. Aufgez. 3 M. [23 dc].

Leeder, E. Wandkarte der Provinz Schlesien. 1 : 300,000. Für den Schulgebrauch entworf. ges. u. hrsg. 5. Aufl., rev. von M. Leeder. Essen (G. D. Baedeker), [1902], (108 × 140 cm. 5 M. Auf Leinw. m. Stäben 13 M. [0050]).

Lenert, A. Die Pfalz und ihre Umgebung, Wandkarte für die Mittelklassen der pfälzischen Volksschule nach der Generalstabskarte u. eigener Anschauung bearb. 1 : 100,000. 3. verb. u. vervollst. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1901]. 4 Bl. zu 75 × 80 cm. 9 M. Auf Leinw. m. Stäben 15 M. [0050].

Liebenow, W. Special-Karte von Mittel-Europa. Nach amtlichen Quellen bearb. 1 : 300,000. Topographisch-politische u. Radfahrer-Ausgabe. Lfg 4–8. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1901–1902]. 35 × 43 cm. Lfg 4 : Bl. 20 Tönig, 31 Emden, 32 Wilhelmshaven, 43 Groningen, 44 Bremen, 56 Zwolle, 57 Minden, 59 Magdeburg. Die Lfg 5 M. Auf Leinw. 9 M. Lfg 5 : Bl. 17 Königberg, 25 Kölin, 26 Danzig, 27 Elbing, 37 Tempelburg, 38 Bromberg, 39 Deutsch Eylau, 58 Hannover. Lfg 6 : Bl. 15 Stolpmünde, 16 Hela, 70 Wesel, 84 Köln, 98 Prüm, 99 Frankfurt a. M., 112 Trier, 113 Mannheim. Lfg 7 : Bl. 6 Memel, 7 Schwali, 8 Tilsit, 49 Kreuz, 50 Gnesen, 51 Pflock, 62 Posen, 63 Kalisch. Lfg 8 : Bl. 71 Arnsberg, 72 Cassel-Göttingen, 73 Halle, 76 Liegnitz, 77 Breslau, 85 Marburg-Wetzlar, 86 Eisenach, 100 Kissingen.

Liebenow, W. Spezial-Karte der Provinz Hessen-Nassau, der Provinz Oberhessen und des Fürstenthum Waldeck mit angrenzenden Länderteilen für Reise, Bureau und Verkehr. 1 : 300,000. [Abdruck aus der Karte von Mittel-Europa.] Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 66 × 68 cm. 3 M., aufgez. in Taschenformat 4,50 M.

——— Spezial-Karte der Provinz Posen mit angrenzenden Länderteilen. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902], (89 × 75). Aufgez. 9 M.

——— Spezial-Karte der Provinz West-Preussen mit angrenzenden Länderteilen. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1901]. 77 × 95 cm., aufgezogen 8 M.

——— Spezial-Karte der Regierungsbezirke Coblenz und Wiesbaden mit angrenzenden Länderteilen. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902], 61 × 53 cm., aufgezogen 3 M.

——— Spezial-Karte des Grossherzogthums Hessen mit angrenzenden Länderteilen für Reise, Bureau und Verkehr. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 66 × 48 cm. 2 M., aufgez. 3 M.

——— Spezial-Karte des Regierungs-Bezirkes Danzig mit angrenzenden Länderteilen. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902], 40 × 51 cm., aufgezogen 3 M.

——— Spezial-Karte der Regierungs-Bezirke Köln, Dusseldorf und Aachen. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1901], 70 × 48 cm., aufgezogen 3 M.

——— Spezial-Karte des Regierungsbezirkes Marienwerder mit angrenzenden Länderteilen. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902], 50 × 95 cm., aufgezogen 3 M.

——— Spezial-Karte vom Herzogthum Braunschweig, Regierungsbezirk Hildesheim und dem Harz für Reise, Bureau und Verkehr. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 55 × 60 cm. 2 M., aufgez. 3 M.

——— Spezial-Karte für den Regierungs-Bezirk Potsdam und Berlin mit angrenzenden Länderteilen. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 70 × 74 cm., aufgezogen 4,50 M.

Liebenow, W. Spezial-Karte des Regierungs-Bezirkes Trier mit angrenzenden Länderteilen. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 53 × 39 cm, aufgezogen 2,25 M.

Lohmann, W. Touristenkarte von der „Harburger Schweiz“ (Haake, Emme, Rosengarten). 2. Aufl. Harburg a. d. Elbe (G. Elkan), [1902]. 43 × 51 cm. 0,60 M.

Lohoff, H. Wand-Karte des Kreises Usedom-Wollin. 1 : 50,000. Stettin (J. Burmeister), [1902]. 117 × 163 cm. Auf Leinw. m. Stäben 16 M.

Lorenz. Karte [Umschlagt.: Spezialkarte] vom südlichen Schwarzwald. 1 : 75,000. (Collection Lorenz) Bl. 1 Freiburg im Breisgau. Freiburg i. B. (Lorenz & Waetzel), [1902]. Bl. 2 Müllheim-Waldshut. Ebenda (F. P. Lorenz), 1902. Je 64 × 76 cm. Aufgez. je 3,25 M.

Meinholt. Spezialkarte von Tharandt und Umgebung. 1 : 20,000. Dresden (C. C. Meinholt & Söhne), [1901]. 61 × 75 cm, mit 12 S. Text. 1,50 M., auf Leinwand 2,50 M.

Meinzer, Albert. Handbuch für den Unterricht in der Geographie. Tl 2: Deutschland. 4. verb. Aufl. Karlsruhe (J. J. Reiff), 1902, (78), 21 cm. 0,50 M. [0030].

Melzer, H. Uebersichtliche Hand- und Verkehrs-Karte des oberschlesischen Berg- und Hüttenbezirk, enthaltend die Kreise Beuthen, Gleiwitz, Kattowitz, Pless, Rybnik, Tarnowitz und Zabrze, sowie die angrenzenden Ortschaften von Oesterreich und Russland. 1 : 90,000. Mit alphabet. Orts-Verzeichnis (4 S. 8vo). 2. verb. Aufl. Beuthen O.-S. (H. Freund), 1902. 64 × 72 cm. 1,25 M.

Meyer, Carl Fr. Die Buchheide bei Stettin. 1 : 33,333. Nebst einem praktischen Führer. Auf. 1902. Stettin (H. Saran), 1902. 46 × 59 cm. 0,75 M.

— Grosser Plan von Stettin. 1 : 10,000. Nebst kurzer Erläuterung und Führer durch Stadt und Umgegend. 6. erw. Aufl. Stettin (H. Saran), 1901, 82 × 60 cm, (mit 30 S. Text). 0,70 M.

Meyer, Carl Fr. [Karte von] Stettin mit Umgegend. 1 : 62,500. 6. erw. Aufl. Stettin (H. Saran), 1902. 68 × 54 cm. 0,60 M.

Mittelbach, R. Specialkarte des rheinisch-westfälischen Industriegebietes mit Höhenkurven. 1 : 75,000. 4 Bl. Leipzig (Mittelbach), [1902]. Je 50 × 60 cm. Auf. Leinw. in Futteral je 2 M.

Müller, Gustav. Karte der Ostsee-Bäder Heringsdorf, Ahlbeck, Swinemünde, Misdroy und Umgegenden. 1 : 75,000. Mit 3 Special-Plänen und 1 Uebersichts-Karte. 5. bericht. Aufl. Swinemünde (W. Fritzsche), [1902]. 52 × 54 cm. 0,80 M.

— Specialkarte der Umgegend von Hildesheim. 1 : 75,000. 2. Aufl. Hildesheim (Gerstenberg), 1902. 54 × 78 cm. Aufgez. 2 M.

Müller, H. Eisenbahn-Karte von Mittel-Europa mit Angabe sämtlicher Bahnhofstationen, Hauptpost- und Dampfschiffahrts-Verbindungen. 1 : 1,800,000. 50. rev. u. erg. Aufl. Glogau (C. Flemming), 1902. 80 × 98 cm. 2,10 M.

Münnich, [A]. Wegweiser durch die Harth und ihre Umgebung. [Karte.] Zwenkau (E. Stock in Komm.), [1902]. 24 × 30 cm. 0,20 M.

Perschmann, S. Wegekarte der Umgebung von Koblenz. 2 : 125,000. Koblenz (W. Groos), 1902. 53 × 59 cm. 0,75 M.

Ravenstein, Fr. August. Rad-Touristen-Karte der Main- und Rheinthal-Waldungen zwischen Frankfurt a. M. und Darmstadt mit Angabe fahrbarer Waldwege. 1 : 50,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 60 × 66 cm. Aufgez. 3 M.

— Radfahrer-Karte des Ganes Danzig (Westpreussen) des Deutschen Radfahrer-Bundes. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1901]. 71 × 76 cm. Auf Leinw. 3 M.

— Radfahrerkarte der Umgegend von Frankfurt am Main mit Entfernungsangaben und Tourenverzeichniss. 1 : 100,000. 6. Aufl. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 55 × 65 cm. Auf Leinwand 3 M.

Ravenstein, [Hans]. Radfahrer- und Automobil-Karte der mittlerheinischen Verkehrszentren. 1 : 300,000. Weite Umgegend von Frankfurt a. M. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 57 × 82 cm. Aufgez. 3 M.

— Radfahrer- und Automobil-Karte der Provinz Hessen-Nassau, Oberhessen und des Fürstenthum Waldeck. 1 : 300,000. Bearb. mit Zugrundelegung der W. Liebenow'schen Karte v. Mittel-Europa. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 66 × 59 cm. Aufgez. 3 M.

— Radfahrer- und Automobil-Karte der Provinz Schleswig-Holstein. 1 : 300,000. Bearb. nach Touristenbüchern mit Zugrundelegung der W. Liebenow'schen Karte von Mittel-Europa. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1901]. 77 × 62 cm. Auf Leinw. 3 M.

— Radfahrer- und Automobil-Karte des Moselgebietes (Regierungsbezirk Trier) von Coblenz bis Diedenhofen. 1 : 300,000. Bearb. mit Zugrundelegung der W. Liebenow'schen Karte von Mittel-Europa. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 58 × 39 cm, aufgezogen 2 M.

— Radfahrer- und Automobil-Karte für die Regierungsbezirke Coblenz und Wiesbaden mit Rheingebiet von Worms bis Köln a. Rhein. 1 : 300,000. Bearb. mit Zugrundelegung der W. Liebenow'schen Karte von Mittel-Europa. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 60 × 53 cm, aufgezogen 2,50 M.

— Radfahrer- und Automobil-Karte für die Regierungsbezirke Köln, Düsseldorf und Aachen. Bearb. nach Otto Webers Wegweiser für Radfahrer durch die Rheinprovinz mit Zugrundelegung der W. Liebenow'schen Karte von Mittel-Europa. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 70 × 48 cm. Auf Leinw. 2,50 M.

— Radfahrer- und Automobil-Karte vom Herzogthum Braunschweig, Regierungsbezirk Hildesheim und dem Harz mit angrenzenden Gebieten. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 55 × 60 cm. Aufgez. 2,50 M.

Richter, Gustav. Wandkarte von Pommern für den Schulgebrauch. 1 : 200,000. 2. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1901]. 6 Bl. zu 66 × 73 cm. 8 M. Auf Leinw. m. Stäben 12 M. [0050].

— Wandkarte von Schlesien, für den Schulgebrauch entworfen, gez. u. hrsg. 1 : 250,000. 2 verb. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1901]. 6 Bl. zu 68 × 62 cm. 10 M. Auf Leinw. m. Stäben 15 M. [0050].

Roth. Specialkarte von Hessen-Nassau, Oberhessen, Vogelsberg, Westerwald, Taunus, Lahntal. In Höhenschichten-Darstellung. 1 : 200,000. 3. neu bearb. Aufl. Giessen (E. Roth), [1902]. 64 × 80 cm. 1,50 M.

Saxmann, Hubert. Geländekarte vom Seeberg bei Gotha, Maßstab 1 : 12,500 in e. neuen Terrainmanier von Hermann Habenicht. 48 × 62 cm., nebst 3 S. Text in 8vo von Hermann Habenicht. Gotha (J. Perthes), [1901]. 0,40 M. [23 de].

Seyller, Wilhelm. Schulkarte von Württemberg, Baden und Hohenzollern. 1 : 500,000. 2. Aufl. Stuttgart (Hobbing & Büchle), 1902. 47 × 59 cm. 0,20 M. [0050].

Sochowski, E. Karte des Kreises Kattowitz. Für den heimatlichen Unterricht entworfen. 1 : 25,000. Glogau (C. Flemming), [1902]. 2 Bl., je 89 × 67 cm. Aufgez. 13 M. [0050].

Straube, Julius. Offizielle Wegekarte vom Riesen- und Iser-Gebirge. 1 : 150,000. Im Auftrage des deutschen und österreichischen Reisengebirgs-Vereins gez. und hrsg. 14. Aufl. Berlin (J. Straube), [1902]. 36 × 45 cm. 0,30 M. [01 dk 23 de dk].

Turk, Karl. Hand-Karte vom Gebiete der mittleren Ruhr, der unteren Lenne, der Volme und der Ennepe. Kreise Hörde, Hagen-L., Hagen-Stadt, Schwelm Witten-Stadt. Bearb. nach der Schulwandkarte des Gebiets. Arnsberg (J. Stahl), [1901]. 39 × 33 cm, mit 4 S. Text. 0,30 M.

Vogel vom Falkenstein, [E]. Karte des Hirschberger Thales mit dem preussischen Anteile des Riesengebirges. 1 : 100,000. Glogau (C. Flemming), [1902]. 45 × 55 cm. 1 M.

Vogel v. Falckenstein und Hartwig,
E. Touristen-Karte für Salzbrunn,
Görbersdorf, Charlottenbrunn. 1:50,000.
6. Aufl. Glogau (C. Flemming), [1902].
57 x 71 cm. 1 M.

Waltenberger, Eugen. Special-Karte
des Wetterstein-Gebirges. 1 : 40,000.
München (J. Lindauer), [1902]. 50 x
75 cm. 2 M. [01 dk 23 dc dk].

Wehner, A[ndreas]. Terrain-Karte
von Bad Brückenau nach Prof. Dr.
Oertel's System im Massstab
1 : 25,000 Würzburg (Stahel), [1901].
34 x 35 cm. 0,20 M. [Q 0150].

Weisenberger, J. Wandkarte des
kgl. Reg.-Bez. Unterfranken und
Aschaffenburg. 2. erg. Aufl. 1 : 125,000.
Würzburg (Stahel), [1902], 128 x 140 cm.
12 M. Auf Leinw. 17 M.

Wildeis, Gust. und Jacob, Karl.
Königreich Sachsen. 1 : 640,000.
25. verb. Aufl. [Schulwandkarte.] Leipzig
(A. Hahn), [1902]. 31 x 47 cm.
Aufgez. 0,20 M.

Schul-Wand-
karte vom Königreich Sachsen.
1 : 142,000. 4. verb. Aufl. Leipzig,
(A. Hahn), [1901]. 139 x 189 cm.
8 M. Auf Leinw. m. Stäben. 16 M.
[0050].

Wilke, Th. Beide Grossherzogtümer
Mecklenburg (Schwerin und Strelitz).
1 : 750,000. Zur Vaterlandskunde v.
Th. Wilke. 4. Aufl. Güstrow i. M.
(Opitz & Co.), [1902], 23 x 42 cm.
0,10 M.

Wünsche, E. Führer durch die
sächsische Schweiz. Umgebung vom
Grossen Winterberg. [Karte].
1 : 26,000. Dresden (C. Damm), 1901.
36 x 52 cm. 1 M.

dd HOLLAND, BELGIUM, LUXEMBURG.

Baedeker, K[arl]. Belgium and
Holland including Grand-Duchy of
Luxembourg. Handbook for travellers.
13. ed., revised and augmented. Leip-
sic (K. Baedeker), 1901, (LXVI + 442,
with 36 maps and plans). 16 cm.
Geb. 6 M.

HOLLAND.

Blaupot ten Cate, D. H. S. Der Ems-
Kanal, das Winschoter-, das Münten-
dammer-, Dwars- und Osterdiep, und
der Stadtkanal, nebst der Nord-
Willemsvaart und dem ersten Abschnitt
des Reitdieps betrachtet als Schifffahrts-
und Entwässerungsanäle. Groningen,
Bijdr. Kennis Prov., **2**, 1902, (24-94, mit
Karte und 1 Taf.). [50 dd].

Diesen, G[errit] van. Die Pegel in
den Niederlanden. (Holländisch).
's Gravenhage, Tijdschr. K. Inst. Ingen.,
1901-1902, 1902, (181-198). [75 dd].

Dijkstra, [Elisabethus]. Die Verteilung
der gemeinschaftlichen Wiesen von
Hollum und Ballum auf der Insel
Ameland. Technische Arbeiten.
(Holländisch). Tijdschrift voor
Kadaster en Landmeetkunde, Utrecht,
18, 1902, (119-127). [70 dd].

Dubois, Eugène. The geological
structure of the Hondsrug in Drenthe
and the origin of that ridge. Amsterdam,
Proc. Sci. K. Akad. Wet., **5**, [1902],
(93-101, 101-103). (English). Am-
sterdam, Versl. Wia. Nat. Afd. K. Akad.
Wet., **11**, [1902], (43-50); 150-152).
(Dutch); Haarlem, Arch. Neerl. Sci. Soc.
Holl. [Sér. 2], **7**, 1902, (484-496).
(Français). [21 dd H 95 dd].

Sande Bakhuizen, H[enricus] van de
and **Heuvelink, H[endrik] J[an].**
Rapport de la Commission géodésique
Néerlandaise sur les travaux exécutés en
1901. [s' Gravenhage, 1902], (8, av. 1
pl.). 23 cm. [70 dd].

Van Baren. Description géographique
de la Hollande au sud du Lek et de la
nouvelle Meuse au moyen âge. Géo-
graphie, Paris, **5**, 1902, (49-53, av. 2
cartes). [0010].

Werder, Gustav. Die Trockenlegung
der Zuiderssee. St. Gallen, Mitt. Ost-
schweiz. Geogr. Ges., **1901**, (49-84, mit 1
Kartenskizze). [22 dd].

Zondervan, Henri. Steinkohlen in
Niederländisch-Limburg. Petermanns
geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (187-190).
[27 dd H 55 dd].

BELGIUM.

Lagrange, Eugène. Sur les mouve-
ments sismiques et les perturbations
magnétiques du commencement de mai

à la station d'Uccle (Belgique). Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1325-1327). [13 dd H 25].

Van den Broeck, Ernest. Etat actuel en Belgique de l'étude des corrélations grisoutosismiques. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **1**, 1901, (288-293). [13 dd].

LUXEMBURG.

Blum, L. Zur Genesis der lothringisch-luxemburgischen Minette. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (1285-1288). [01 dc 27 dc dd G 18 H 28].

Kohlmann. Das deutsch-französisch-luxemburgische Minettevorkommen nach den neueren Aufschlüssen. (Vortrag). ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (218-219). [01 df dc 27 dc df dd G 18 D 0320].

— Die Minetteablagerung des lothringischen Jura. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **22**, 1902, (493-503, 554-570, 1273-1287, 1340-1351, mit 7 Taf.). [01 dc df 27 dc dd df G 18 H 70 dc dd df].

Limpach, Karl. Hydrologisch-geologischer Beitrag zum Minette Vorkommen in Süd-Luxemburg und den Nachbargebieten. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (965-973, mit 1 Taf.). [27 dd H 70 dd G 18].

de BRITISH ISLANDS.

Temperature Tables for the British Islands. Supplement. Difference Tables for each five years for the extrapolation of mean values. London (Eyre and Spottiswoode), 1902, (viii + 36). 32 cm.

The Climates and Baths of Great Britain . . . Vol. 2 . . . London, Central and Northern . . . England . . . Wales and Ireland. London (Macmillan), 1902, (xvi + 628, with maps and diagr.). 24 cm. [60 de].

Buckman, S S. River Development. Geol. Mag., London, **9**, 1902, (366-375 with pl.). [52 de].

Davison, Charles. On the British earthquakes of the years 1889-1900. Beitr. Geophysik, Leipzig, **5**, 1901, (242-312). [13 de H 25].

Schwabe. Ueber die Binnenschifffahrt in Grossbritannien und Irland. Zs. Binnenschiff, Berlin, **9**, 1902, (158-161, 168-173). [50 de].

Stavenhagen, W. Ueber die englische Landesaufnahme in Europa und Vorder-Indien. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **36**, 1901, (145-151). [01 ef 70 de ef].

Wallis, H. Sowerby and Mill, Hugh Robert. British rainfall, 1901. On the distribution of rain over the British Isles during the year 1901, as observed at about 3500 stations in Great Britain and Ireland, with articles upon various branches of rainfall work. London (Stanford), 1901, (60 + 252, with maps and diagrams). 21 cm. [63 de].

ENGLAND.

[Deutsche Seewarte]. [Ireland : England] Handbuch der Südküste Irlands und des Bristol-Kanals. Hrsg. v. d. Direktion. 2 Aufl. Hamburg (L. Friederichsen in Komm.), 1901, (XXXII + 461, mit 3 Taf.). 23 cm. Geb. 3 M. [75 de 90 de].

Avebury, Lord. The Scenery of England and the causes to which it is due. London (Macmillan), 1902, (xxvi + 534, with pl. and maps). 23 cm. [21 de].

Bailey, Charles. On the adventitious vegetation of the sandhills of St. Anne's-on-the-Sea, North Lancashire (Vice-County 60). Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., **47**, 1902-1903, No. 2, (1-10, with pl.). [25 de].

Brabant, F. G. The English Lakes. London (Methuen), 1902, (X + 380, with maps and pl.). 15 cm.

Callaway, C. The zigzag course of the Cheddar Gorge. Geol. Mag., London, **9**, 1902, (67-69, with diag.). [26 de].

Collingwood, W. G., and others. The Lake Counties. With special articles on birds, butterflies and moths, flora, geology, fox-hunting, mountaineering, yachting, angling, shooting, and cycling. By Miss Armitt, Canon Crewdson, Mr. Petty, Prof. Hull, etc. London (Dent), 1902, (xii + 392, with maps and pl.). 16 $\frac{1}{2}$ cm.

Cornish, Vaughan. Cinematographing the Severn bore. London, Geog. J., **19**, 1902, (152-154, with pl.). [41 *de* 52 *de*].

Davies, A. M. The geography of Greater London. Geog. Teacher, London, **1**, 1902, (67-76, with maps).

Dutt, William A. Norfolk. London (Methuen), 1902, (vii + 277, with maps and pl.). 15 cm.

Dwerryhouse, A. R. The glaciation of Teesdale, Weardale, and the Tyne valley, and their tributary valleys. London, Q. J. Geol. Soc., 1902, (572-608, with maps and sections). [31 *de*].

Gibson, Walcot and **Wedd**, C. B. The Geology of the Country around Stoke-upon-Trent. (Explanation of Sheet 123). With Notes by George Barrow. Mem. Geol. Surv. Eng., London (Stanford), **123**, 1902, (88, with index-map and Sections). 26 cm.

Gough, J. A. H. Thames. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (263-265). [52 *de*].

Herbertson, A. J. On the one-inch Ordnance Survey-map, with special reference to the Oxford sheet. Geog. Teacher, London, **1**, 1902, (150-166, with maps and pl.). [84 *de*].

Hudleston, W. H. Creechbarrow in Purbeck. Geol. Mag., London, **9**, 1902, (241-256, with pl.).

Hunter, Sir Robert. The reconstruction of Hainault Forest. XIX Cent., London, **52**, 1902, (239-250, with map).

Kendall, P. F. A system of glacier lakes in the Cleveland Hills. London, Q. J. Geol. Soc., **58**, 1902, (471-571, with maps and pl.). [31 *de* 53 *de*].

Kennard, A. S. and **Warren**, S. H. The blown sands and associated deposits of Towan Head, near Newquay, Cornwall. Geol. Mag., London, **10**, 1903, (19-25). [25 *de*].

Krause, Hugo. Reiseeindrücke aus Süd-England. Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht der 2. Realschule zu Berlin. Ostern 1901. Berlin (R. Gaertner), 1901, (22). 25 cm.

Lowe, Harford J. A fragment of physical geography: the past and present of a bit of Dartmoor. Geol. Mag., London, **9**, 1902, (397-401, with sketch-maps).

Mill, H. R. The Cornish dust-fall of January, 1902. London, Q. J. R. Meteor. Soc., **28**, 1902, (229-252, with diagr.), [25 *de*].

Montessus de Ballore, F. de. Sur l'influence sismique des plissements armoricains dans le nord-ouest de la France et le sud de l'Angleterre. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (786-788). [01 *df* 13 *de df* H 25].

Nares, Vice-Admiral Sir G. S. Report on the present state of the navigation of the River Mersey (1901), to the Right Honourable the commissioners for the conservancy of the River Mersey. London, (Darling), 1902, (30). 25 cm. [52 *de*].

Reid, Clement. The geology of the country around Ringwood. (Explanation of Sheet 314). With contributions by F. J. Bennett and Ernest E. L. Dixon. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 314, 1902, (62, with sketch-map).

— The geology of the country around Southampton. (Explanation of Sheet 315) with contributions by W. Whittaker. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 315, 1902, (iv + 70, with pl.).

Ussher, W. A. E. The geology of the country around Exeter. (Explanation of Sheet 325.) With notes on the petrology of the igneous rocks. By J. J. H. Teall. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 325, 1902, (vi + 122, with sections).

Weis, Anton. Die Insel Man und deren altnordische Verfassung. Globus. Braunschweig, **80**, 1901, (113-115). [P 4100].

Windle, Bertram C. A. The Malvern Country. Illustrated by Edmund H. New. London (Methuen), 1901, (xii + 236, with plan and pl.). 15 cm.

Maps and Charts.

Bartholomew, J[ohn] G. Reduced Ordnance Survey of England and Wales. 1 : 63,360. Windermere and Morecambe Bay. 60 x 70 cm. 1 : 126,720. Sheet 7, York and Scarborough. 60 x 90 cm. Sheet 10, Lincoln Wolds. 75 x 68 cm. Edinburgh, 1902. 2s. each.

Belam, Henry and Ashton, G. G. Chart of Liverpool Bay. 1 : 3600. Liverpool, 1902. 60 × 70 cm. [22 de.]

_____. Chart of the river Mersey, from Rock lighthouse to Eastham and Garston, 1901. 1 : 1800. Liverpool, [1902]. 61 × 90 cm. [22 de].

Morell, G. H. Nature-study: realistic geography. Model based on the 6-inch Ordnance Survey map of Berkshire. London, [1902]. 30 × 37 cm. 3s.

IRELAND.

Department of agriculture and technical instruction for Ireland. Ireland, industrial and agricultural. Dublin, etc., (Browne and Nolan), 1902, (532, with maps and illustrations). 25½ cm.

[Deutsche Seewarte]. Handbuch der Südküste Irlands und des Bristol-Kanals. Hrsg. v. d. Direktion. 2. Aufl. Hamburg (L. Friederichsen in Komm.), 1901, (XXII + 461, mit 2 Taf.). 23 cm. Geb. 3 M. [75 de 90 de].

Handbuch der Westküste Irlands. (Kaiserliche Marine. Deutsche Seewarte). Hamburg (L. Friederichsen & Comp.), 1902, (XII + 338, mit Kart.). 24 cm. Geb 3 M. [70 de 75 de].

Cole, Grenville A. J. On the geological structure of Ireland. Geol. Mag., London, 9, 1902, (456–458).

O'Reilly, J. P. On the waste of the coast of Ireland as a factor in Irish History. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 24, Sec. B., 1902, (95–202).

Praeger, R. L. Gleanings in Irish topographical botany. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 24, Sec. B., 1902, (61–94).

_____. On types of distribution in the Irish flora. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 24, Sec. B., 1902, (1–60, with diagrams).

SCOTLAND.

Chumley, James. The survey of British Lakes. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 18, 1902, (413–422). [53 de].

Drom, Robert W. The coal-fields of Scotland. London, etc. (Blackie), 1902, (8 + 368, with maps and sections). 23 cm. [27 de].

Geddes, Patrick. Edinburgh and its region, geographic and historical. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 18, 1902, (302–312).

Harker, Alfred. Ice-erosion in the Cuillin Hills, Skye. Edinburgh, Trans. R. Soc., 40, 190-, (221–252, with map). [21 de 31 de].

Hinxman, L. W. and Wilson, J. S. Grant. The geology of Lower Strath-spey. (Explanation of Sheet 85), with petrological chapter and notes by J. S. Flett. Mem. Geol. Surv. Scot., London, (Stanford), 85, 1902, (vi + 92, with pl.). 26 cm.

Janke, A. Bilder aus Schottland. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 23, (1900–1901), 1901, (51–54).

Niven, Walter N. On the distribution of certain forest trees in Scotland, as shown by the investigation of post-glacial deposits. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 18, 1902, (24–29).

Richardson, Ralph. The physiography of Edinburgh. A view from Arthur's Seat. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 18, 1902, (337–357, with map).

WALES.

Jehu, T. J. A bathymetrical and geological study of the lakes of Snowdonia and Eastern Carnarvonshire. Edinburgh, Trans. R. Soc., 40, 190-, (419–467, with pl. and maps). [53 de].

Strahan, Aubrey. On the origin of the river-system of South Wales, and its connection with that of the Severn and the Thames. London, Q. J. Geol. Soc., 58, 1902, (207–225, with map). [52 de].

_____. and **Cantrill, T. C.** The geology of the South Wales coal-field. Part ii. The country around Cardiff, being an account of the region comprised in Sheet 263 of the map. Mem. Geol. Surv. Eng., London (Stanford), 263, 1902, (vi + 148, with map and sections). 25.6 cm.

Map.

Bartholomew, J[ohn] G. Reduced Ordnance Survey of England and Wales. 1 : 126,720. Sheet 11. North Wales. 64 × 77 cm. Edinburgh, 1902. 2s.

df FRANCE AND CORSICA.

FRANCE.

Bulletin météorologique du département de l'Hérault, **29**, 1902, Montpellier, (121, av. pl.). [60 df F 1800].

Pyrenees. Encycl. Brit. Suppl., London, **32**, 1902, (98-99). [01 dg].

Arnaud, Henri. Une ville extraordinaire. Configuration de Montpellier et des environs. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, 1902, (991-993). [21 df].

Baedeker, K[arl]. Le Nord-Ouest de la France de la frontière belge à la Loire, excepté Paris. Manuel du voyageur. 7. édition. Leipzig (K. Baedeker), Paris, (P. Ollendorff), 1902, (XL + 406, mit 32 Karten u. Plänen). 16 cm. Geb. 5 M.

Southern France including Corsica. Handbook for travellers. 4. édition. Leipsic (K. Baedeker), 1902, (XXVII + 548, with 67 maps and plans). 16 cm. Geb. 9 M.

Baring-Gould, S. Brittany. London (Methuen), 1902, (ix + 248, with maps and pl.). 15 cm.

Barré, Octave. Sur la morphogénie de la région de Fontainebleau. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **1**, 1901, (420-421). [21 df].

Benoit, Félix. Le Rhône. Châlon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., **28**, 1902, (75-80-118-128, 156-160, à suivre). [52 df].

Binet, Jean. Étude bactériologique du massif du mont Blanc. Nature, Paris, **30**, (1^{er} semest.), 1902, (359-362, av. fig.). [R 2500 2520 2540].

Blanchard, Raoul. La pluviosité de la plaine du nord de la France. Ann. géog., Paris, **11**, 1902, (203-220, av. 2 cartes). [63 df F 1180].

Boule, Marcellin. La topographie de l'Aubrac. Géographie, Paris, **5**, 1902, (122-115). [12 df 31 df].

Bourguin. L'assainissement de Reims. Reims, Trav. Acad., **109**, 1901, (1-36). [51 df].

Briat, Lucien. Autour du Mont-Perdu. Bagnères-de-Bigorre, Bul. soc. Ramond., **37**, (sér. 2), (7), (23-27, à suivre). [23 df].

La grotte de Boutigues. Nature, Paris, **30**, (2^e semest.), 1902, (4-5, av. fig.). [28 df].

La vallée de Campbieil. Nature, Paris, (2^e semest.), **30**, 1902, (119-122, av. fig.). [26 df].

Le lac glacé du Mont-Perdu. Nature, Paris, **30**, 1902, (183-187, av. fig.). [53 df].

Brosse, R. de la. Les forces motrices du Rhône. Nature, Paris, (1^{er} semest.), **30**, 1902, (216-218, 275-278, av. fig.). [52 df C 6070].

Camous, L. et **Gayraud**, E. La tuberculose pulmonaire et la Riviera française. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., (Ajaccio, 1901, 2^e partie), **30**, 1902, (810-814). [60 df R 4540 F 1730].

Chanel, E. Quelques remarques sur les phénomènes orogéniques et la formation des grottes et des cluses dans le Jura méridional. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **1**, 1901, (646-652). [23 df 28 df].

Dickinson, B. B. The position of towns. Illustrated by an analysis of the natural regions and centres of France. Geog. Teacher, London, **1**, 1902, (97-108, with maps).

Dollfus, Gustave. Note géologique sur les eaux de Rouen. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **1**, 1901, (294-298). [51 df].

Dou. Influence des phénomènes de生物 marine sur des effets de colmatage et d'atterrissements. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (272-279). [22 df 52 df L 2000].

Du Plessis de Grenadan. Géographie agricole de la France et du monde. Paris (Masson), 1903, (310). 25 cm. [0030].

Fabre, L. A. L'Adour et le Plateau landais. Bagnères-de-Bigorre, Bull. Soc. Ramond., **37**, (sér. 2), (7), (11-23). [21 df 52 df H 28].

L'érosion pyrénéenne et les alluvions de la Garonne. Ann. géogr., Paris, **11**, 1902, (24-42, av. fig.). [52 df H 95 df 28].

Forel, A. Les glaciers du Mont-Blanc en 1789. Ann. Club Alpin franç., Paris, **29**, 1902, (425-435). [31 df H 15].

Fournier, E. Sur la structure des réseaux hydrographiques souterrains dans les régions calcaires. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (129-131). [28 df].

Frauc. Etude sur les eaux minérales de Miers (Lot). Sarlat, 1902, (45). 25 cm. [51 df Q 1881].

Friedrichsen, Max. Beiträge zur geographischen Charakteristik der Bretagne und des französischen Zentralmassivs. Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (297-302, 315-323, 334-339). H 35 df].

Die Vulkanlandschaften Central-Frankreichs und ihre ehemalige Vergletscherung. Hamburg, Verh. Natw. Ver., (3 F.), **9**, (1901), 1902, XII-XIV). [23 df H 10 15].

Geographische Charakterbilder aus dem französischen Central-Massiv. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., **17**, 1901, (252-255). [23 df].

Girardin, Paul. Le relief des environs de Dijon et les principales formes topographiques de la Bourgogne. Ann. géog., Paris, **11**, 1902, (43-44). [21 df].

Glaesand, Ph. Les volcans de Gravenoire et de Beaumont. Rev. Auvergne, Clermont-Ferrand, **18**, 1901, 349-358, av. fig.). [12 df 23 df].

Gourret, Paul. Topographie et flore de l'étang de Berre et de ses dépendances; courants, densité, température, profondeur; distribution et rôle des algues et des naiadacées. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, Ajaccio, 1901, 2^e part.), 1902, (993-1013). [53 df M 8000 df 7400].

Gsell Fels, Th. Riviera, Südfrankreich, Corsica, Algerien und Tunis. 5. Aufl. Meyers Reisebücher. Leipzig u. Wien (Bibliograph. Institut), 1902, (XII - 416, mit 24 Karten und 30 Plänen). 36 cm. Geb. 7,50 M. [01 fa].

Karakas, N. I. Excursion du VIII congrès géologique international dans les Pyrénées. (Russie). St. Peterburg, 1901, (1-32). 24 cm.

J-208)

Kilian, Wilfrid. Note sur le surcreusement des vallées alpines. Ann. Univ. Grenoble, Paris, **13**, 1901, (598-602). [26 df].

Nouvelles observations sismologiques faites à Grenoble. Ann. Univ. Grenoble, Paris, **13**, 1901, (580-586). [13 df].

Rapport sur des variations des glaciers français de 1899 à 1901. Ann. Club alpin franç., Paris, **23**, 1902, (339-371). [31 df].

Kohlmann. Das deutsch-französisch-luxemburgische Minettevorkommen nach den neueren Aufschlüssen. (Vortrag.) ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (218-219). [01 de dd 27 de df dl G 18 D 0320].

Die Minetteablagerung des lothringischen Jura. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **22**, 1902, (493-503, 554-570, 1273-1287, 1340-1351, mit 7 Taf.). [01 de dd 27 de dd df G 18 H 70 de dd df].

Lallemand, Charles. La réfection du cadastre et de la carte de France. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (254-267). [70 df].

Le nivellement général de la France. Ses progrès de 1890 à 1901. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (229-254, av. fig.). [70 df 81 df].

Lamothe, de. Etude comparée des systèmes de terrasses des vallées de l'Isère, de la Moselle, du Rhin et du Rhône. Preuves que leur formation est due à des oscillations eustatiques du niveau de base. Paris, Bul. soc. géol., (éér. 4), **1**, 1901, (297-383). [26 df].

Le Gendre, C. Revision du cadastre et cartes agronomiques communales. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (978-985). [70 df 84 df].

Le Mang, Richard. Die Dünen der französischen Nordküste. D. geogr. Bl., Bremen, **24**, 1901, (15-25). [25 df].

Wanderungen an der Nordwestküste Frankreichs. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (47-49, 53-54).

Lévy, A. Michel. Sur le tremblement de terre du 6 mai 1902. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1087). [01 *dg* 13 *dg df* H 25].

Machadek, Fritz. Beiträge zur Kenntnis der lokalen Gletscher des Schweizer und französischen Jura. Bern, Mitt. natf. Ges., **1901**, (9-17). [01 *di* 31 *df di*].

Maillet, Edmond. Sur la prévision des débits minima des sources de la Vanne. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1103-1105). [51 *df*].

Martel, E. A. Sur la rivière souterraine de Trépail (Marne). Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1455-1457). [52 *df*].

——— Sur le fonctionnement et l'alimentation de la fontaine de Vaucluse. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (815-818). [51 *df*].

——— Sur l'origine et l'âge de la fontaine de Vaucluse. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (256-258). [51 *df* H 80 *df* 95 *df*].

Martin, David. Faits nouveaux ou peu connus, relatifs à la période glaciaire. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (124-126). [31 *df* H 15].

Monteausus de Ballore, F. de. Sur l'influence sismique des plissements armoricains dans le nord-ouest de la France et le sud de l'Angleterre. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (786-788). [01 *de* 13 *de df* H 25].

Moureaux, Th. Sur la pluie d'encre du 7 mai 1902. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1107-1108). [25 *df* F 1240].

Parat. Les grottes de la Cure. Auxerre, Bul. soc. sci. hist. nat., **54**, 1901, (3-39, av. pl.). [28 *df*].

Pérou, P. Sur la tectonique de la région NE du département du Tarn-et-Garonne. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (381-191). [23 *df* 21 *df* H 30 32].

Pigeonneau, H. Géographie physique et politique de la France et des cinq parties du monde. Paris, 1902, 27^e éd. (VI + 570, av. 27 cartes), 18 cm.

Regnault, F. Etude sur les puits fossilifères des Grottes (suite). Grotte de Tibiran (Hautes-Pyrénées). Massif de Gargas. Paris, C.R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901 2^e partie), 1902, (754-756). [28 *df* H 95 *df*].

Reverchon, L. Deux grandes sources. la Loue et le Lison. Cosmos, Paris, **44**, 1901, (110-112, av. fig.). [51 *df*].

——— La grotte et l'abbaye de Baume-les-Messieurs. Cosmos, Paris, **44**, 1901, (332-338, av. fig.). [28 *df*].

——— Une cascade à étages [de la rivière de Drouvenant] Nature, Paris, **30**, (2e semest.), 1902, (17-18, av. fig.). [52 *df*].

Saint-Saud, de. Etude orographique sur le bassin lacustre occidental de Néouvielle. Ann. Club Alpin franç. Paris, **23**, 1902, (212-242). [53 *df*].

Steinmann, G[ustav]. Das tektonische Problem der Provence. Bericht über die XX. Exkursion des internationalen Geologen-Congresses zu Paris, Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (449-463). [27 *df* H 30].

Tournier et Baux, Jules. Grotte de la Cabatane près Treffort (Ain). Bourg. Bul. soc. géog., **23**, 1902, (1-16, av. pl.). [28 *df*].

Vaillant, V. Etude géologique et analyses des eaux destinées à l'alimentation de la ville d'Armentières. Lille Ann. soc. géol., **30**, 1902, (245-252) [50 *df* D 6500 Q 1881].

Viré, Armand. L'Igue de Saint-Sci Belcastel. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (304-306). [28 *df*].

Werner, L. G. Die Seen der Westvogesen. Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (117-122). [53 *df*].

Wershoven, F. J. Frankreich. Realienbuch für den französischen Unterricht. Geographie und Geschichte Frankreichs. Staatseinrichtungen Geschichte . . . 3. verb. Auf. Cöthen (O. Schulze), 1903, (VIII + 224 22 cm. Kart. 2,25 M. [0050].

Zeller, R. Wanderungen im Vulkangebiet der Auvergne. Jahrb. Schweiz. Alpencl., **36**, 1901 (132-148, mit Taf. [12 *df*].

Maps.

Carte du département de la Seine (en 4 feuilles) à l'échelle de 1 : 20,000, obtenue par réduction de la carte au 1 : 5,000, dressée par le service des Ponts et Chaussées. Gravée par L. Wührer. Paris (Monrocq), 1902.

Carte du projet d'un réseau maritime de télégraphie sans fil. France, Algérie, Tunisie; projet Santelli Popp (Echelle de 1 : 5,000,000). Paris (Erhard frères). 1902. [01 *fa*].

CORSICA.

Baedeker, Karl. Southern France, including Corsica. Handbook for travellers. 4. edition. Leipsic (K. Baedeker), 1902, (XXVII + 548, with 67 maps and plans). 16 cm. Geb. 9 M.

Cube, Felix von. Hochtouren auf Corsica. Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (167-191, mit Taf.). [23 *df*].

Ferton, Charles. Nouvelle preuve de l'existence du détroit de Bonifacio à l'époque néolithique. Climat de Bonifacio pendant cette période. Paris, C.-R. ass. franq. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie, 1902, (358-362). [01 *dm* 20 *df dm* H 95 *df dm* P 3700].

Geell Fells, Th. Riviera. Südfrankreich, Corsica. Algerien und Tunis. 5. Aufl. (Meyers Reisebücher). Leipzig u. Wien (Bibliograph. Institut), 1902, (xii + 416, mit 24 Karten und 30 Plänen). 16 Geb. 750 M. [01 *fa*].

Haeckel, E[rnst]. Korsika. Jena, Mitt. geogr. Ges., **19**, 1900-1901 [1901], 89-90.

dg SPAIN AND PORTUGAL.

[Deutsche Seewarte] Bemerkungen über die Vigo-Bucht. Aus dem Reisebericht S. M. S. „Stosch.“ Komm. Ehrlich. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (118-119). [70 *dg*].

Pyrenees. Encycl. Brit. Suppl., London, **32**, 1902, (98-99). [01 *df*].

Baedeker, Karl. Spain and Portugal. Handbook for travellers. 2. ed. Leipsic (J-208)

(K. Baedeker), 1901, (LXXXVIII + 608, with 54 maps and plans). 16 cm. Geb. 16 M.

Brunhes, Jean. L'irrigation, ses conditions géographiques, ses modes et son organisation dans la péninsule ibérique et dans l'Afrique du nord. Paris (Naud), 1902, (XVII + 518, av. cartes). 25 cm. [01 *fa fb* 50 *dg fa fb* M 0060 3200 F 1000].

Flammarion, Camille. Les éruptions volcaniques et les tremblements de terre. Krakatoa. La Martinique. Espagne et Italie. Paris (E. Flammarion), 1902, (434). [01 *eg hc dh* 12 *eg he dg dh* H 20 25.]

Lévy, A. Michel. Sur le tremblement de terre du 6 mai 1902, Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1087). [01 *df* 13 *dg* H 25].

Martel, E. A. La montagne de sel de Cardona (Catalogne). Nature, Paris, **30**, (1^{er} semest.), 1902, (371-374, av. fig.). [23 *dg* G 50].

Rzechak, A[nton]. Eine Fahrt durch das Becken von Guadix. Von Granada nach Baza. Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (1-3).

Schrader, F. Note sur la feuille 4 et dernière de la carte des Pyrénées centrales au 1 : 100,000. Annal. Club Alpin franç., Paris, **28**, 1902, (436-441). [84 *dg*].

Tenne, [Aug.] und Calderón, [Salvador]. Die Mineralfundstätten der iberischen Halbinsel. Berlin (A. Asher u. Co.), 1902, (XII + 348 + III). 23 cm. 10 M. [27 *dg* G 60].

Williams, Leonard. The Land of the Dons. London (Cassell), 1902, (xii + 398 with pl.) 25 cm.

*dh ITALY: SICILY AND SARDINIA.**ITALY.*

Amontetti, Cesare. Determinazione della gravità relativa a Genova, Savona, Albenga e S. Remo. Torino, Atti Acc. sc., **36**, 1901, (553-558); Sunto, Nuovo Cimento, Pisa, (ser. 5), **2**, 1901, (129-131). [10 *dh*].

Baedeker, K[arl]. Italien. Handbuch für Reisende. Tl 3: Unteritalien u. Sizilien, nebst Ausflügen nach den Liparischen Inseln, Sardinien, Malta, Tunis u. Corfu. 13. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (LVI + 462, mit 50 Kart.). 16 cm. Geb. 6 M.

— Italy. Handbook for travellers. Part 1: Northern Italy including Leghorn, Florence, Ravenna and routes through Switzerland and Austria. 12. remodelled edition. Leipzic (K. Baedeker), 1903, (LXIV + 563, with 30 maps and 39 plans). 16 cm. Geb. 8 M.

— L'Italie des Alpes à Naples. Manuel abrégé du voyageur. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (XL + 446, av. 64 cartes et plans. 16 cm. Geb. 8 M.

Benjamin, H. Herbsttage in Venedig. Hrsg. v. Leo Woerl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (84, mit 1 Plane). 15 cm. 0,50 M.

Bistram, A. von. Ueber geologische Aufnahmen zwischen Ligauer und Comer See. Centralbl. Min., Stuttgart, 1901, (737-740). [27 dh H 99 dh 35 dh].

Brun, Albert. Le Stromboli. Echo Alpes, Genève, 37, 1901, (221-238, av. 9 pl.). [12 dh].

Brun, Harry. Italienische Reiseskizzen. Leipzig (H. Seemann Nachf.), 1901, (155). 18 cm. 2 M.

Detlefson, D[etlef]. Die Beschreibung Italiens in der Naturalis Historia des Plinius und ihre Quellen. [Quellen und Forschungen zur alten Geschichte und Geographie. Heft 1.] Leipzig (E. Avenarius), 1901, (62). 24 cm. 1,60 M. [01 de dh].

Dittmar, Franz. Von München nach Bozen-Gries, Meran, Trient, Arco und an den Gardasee. München (M. Kellerer), 1903, (46, mit 1 Karte). 16 cm. 0,80 M. [01 de dh].

Flammarion, Camille. Les éruptions volcaniques et les tremblements de terre. Krakatoa. La Martinique. Espagne et Italie. Paris (E. Flammarion), 1902, (434). [01 eg hc dg 12 eg hc dg dh H 20 25].

Gerland, G[eorg]. Die italienischen Erdbeben und die Erdbebenkarte Italiens. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (265-271, mit 1 Karte). [13 dh H 25 98 dh].

Girard, Franz. Como und der Comersee mit Umgebung. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer, No. 7-74). München (A. Bruckmann), [o.J.], (67). 19 cm. [53 dh].

Gravelius, Harry. Die Schlammführung des Tiber. Zs. Gewässerk. Leipzig, 4, 1901, (157-165). [52 dh].

Geiss Fels, [Th.]. Tirol, Vorarlberg, Algäu und angrenzende Gebiete. Gardasee etc. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer, No. 69-74.) München (A. Bruckmann), 1902, (628 + 23, mit Taf. u. Kart.). 17 cm. Geb. 6 M. [01 dk 23 dk].

— Unteritalien und Sizilien. 4. Aufl. (Meyers Reisebücher) Leipzig u. Wien (Bibliogr. Inst.), 1902, (XII + 380, mit 51 Karten u. Plänen). 16 cm. Geb. 7 M.

Kaemmel, Otto. Rom und die Campagna. (Land und Leute, Monographien zur Erdkunde, hrsg. v. A. Scobel, XII.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1902, (187, mit Taf. u. 1 Karte). 26 cm. Geb. 4 M.

Kinsel, K. und Michaelis, E. Wie reist man in Italien? Ein Buch zum Lust- und Planmachen. Ein Führer durch Florenz, Rom, Neapel, Sizilien, Genua, Venedig und die kleineren Städte. Schwerin (F. Bahn), [1902], (VII + 224, mit 1 Karte u. 11 Plänen). 16 cm. Geb. 3,60 M.

Koch v. Berneck, M. Rundreisen in der Schweiz einschliesslich der oberitalienischen Seen und Mailand. 16. Aufl. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer. No. 54-59.) München (A. Bruckmann), 1902, (430, mit Karten). 17 cm. [01 dh].

Koch, Max und Coenen, Hermann. Fortschritte der Malariaforschung in Italien. Berliner klin. Wochenschr., 38, 1901, (260-266, 311-314). [R 4040 N 0431 4231 Q 0190 dlt].

Mayr, Julius. Auf dem Gran Sasso d'Italia. Zs. Alpenver., München, 32, 1901, (150-166). [23 dh].

Paris, Giulio. Der Bergbau in der Provinz Avellino. ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (727-729). [27 dh 51 dh G 18 D 0660].

Stavenhagen, W. Italiens Kartenwesen in geschichtlicher Entwicklung. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **36**, 1901, (277-281). [84 dh 0010].

Steinitzer, H. Die Carnischen Voralpen. Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (392-416, mit Taf.). [23 dh].

Tornquist, A[lexander]. Geologischer Führer durch Ober-Italien. I. Das Gebirge der ober-italienischen Seen. Mit Beiträgen von A[rmin] Baltzer u. Cesare Porro. (Sammlung geologischer Führer, IX.) Berlin (Gebr. Bornträger), 1902, (XVI + 302, mit Taf.). 16 cm. Geb. 5,50 M. [23 dh 27 dh II 35 dh].

Wessely V. Die Ostwand des Monte Rosa. Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (203-215, mit Taf.). [01 di 23 dh di].

Wödl, Hans. Das Biegegebirge im Hauptzuge der Karnischen Alpen. Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (357-391, mit Taf.). [01 dk 23 dh dk].

Woerl, Leo. Führer durch Florenz und Umgebung. (Woerl's Reisehandbücher.) 2. Aufl. Leipzig, Woerl's Reisebücherverlag, [1901], (67, mit 2 Karten). 15 cm. 0,50 M.

— Sestri Levante (Riviera di Levante) und seine Umgebungen. Führer durch Ligurien von Recco bis Spezia. (Woerl's Reisehandbücher.) 2. Aufl. Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1901], (64, mit 1 Karte). 15 cm. 0,50 M.

SICILY AND SARDINIA.

Baedeker, K[arl]. Handbuch für Reisende. Tl 3. Unter-Italien u. Sizilien, nebst Ausflügen nach den Liparischen Inseln, Sardinien, Malta, Tunis u. Korfu. 13. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (LVI + 462, mit 50 Kart.). 16 cm. Geb 16 M.

Brun, Albert. Le Stromboli. Echo Alpes, Genève, **37**, 1901, (221-238, av. 9 pl.). [12 dh].

Duenkel. Bericht über eine im Jahre 1900 ausgeführte Bereisung der Insel Sardinien und einiger anderer Bergreviere Italiens. Zs. Bergw., Berlin, **50**, 1901, (622-668, mit 1 Taf.). [27 dh G 18 H 35 dh].

Gsell Fels, Th. Unteritalien und Sizilien. 4. Aufl. (Meyers Reisebücher), Leipzig u. Wien (Bibliogr. Inst.), 1903, (xii + 380, mit 51 Karten u. Plänen). 16 cm. Geb. 7 M.

Sayn-Wittgenstein-Berleburg, Fried rich Graf zu. Reisebilder aus Sizilien und Korfu. Wiesbaden (Lützenkirchen & Brücking), 1901, (55). 23 cm. 1 M. [01 dl].

Schlatter, Wilh. Ein Ausflug auf den Aetna. St. Gallen, Mitt. Ostschweiz. Geogr. Ges., 1901, (1-23). [12 dh].

Tornquist, A[lexander]. Ergebnisse einer Bereisung der Insel Sardinien. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1902**, (808-829). [27 dh H 35 dh 65 dh].

di SWITZERLAND.

Der Bodensee und seine Umgebungen. Ein Führer für Fremde und Einheimische. 8. neubearb. Aufl. Lindau (J. T. Stettner), 1902, (VI, VII + 190, mit Karte). 16 cm. Kart. 2 M. [01 dc dk].

Die schweizerischen Seen von über 10 ha. Flächen Inhalt, geordnet nach ihrer Grösse, nebst Angabe ihrer Höhe über Meer und ihrer grössten Tiefe . . . Schweiz. Statistik, **130**, 1901, (4). [53 di].

Dreiecknetz, das schweizerische; herausgegeben von der schweiz. geodätischen Kommission. Bd 9: Polhöhen und Azimutmessungen. Das Geoid der Schweiz . . . bearbeitet von J. B. Messerschmitt. (Internat. Erdmessung), Zürich (Kommission Fäsi & Beer), 1901, (VIII+252, mit 4 Taf.). [70 di].

Litteratur zur physischen Landeskunde Graubündens pro 1900. Chur, Jahresber. Natf. Ges. Graub., (N.F.), **44**, 1901, (159-174). [0030].

Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung. Heft 30. Lindau i. B. (J. T. Stettner i. Comm.), 1901, (XV + 572, mit Taf.). 27 cm. 6,50 M. [0020 01 dc dh 53 dc di dh].

Bader, Ernst. Führer durch die Schweiz. Ein praktischer und zuverlässiger Wegweiser für Reisende. (Collection Lorenz.) 2. Ausg. Freiburg i. Br. (Lorenz & Waetzel), 1901, (XXVIII + 299, mit Kart.). 17 cm. Geb. 2,80 M.

Baedeker, Karl. Die Schweiz nebst den angrenzenden Teilen von Oberitalien, Savoien und Tirol. Handbuch für Reisende. 29. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (XXXII + 544, mit 83 Karten u. Plänen). 16 cm. Geb. 8 M.

Blodig, Karl. Wanderungen im Rhätikon (Schluss). Zs. Alpenver., München, 32, 1901, (268–297, mit Taf.). [01 dk 23 di dk].

Bonney, Rev. T. G. Alps. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (331–336). [23 di].

Brunhes, Jean. Action des tourbillons dans le creusement de la gorge de la Dranse. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 1, 1901, (708–710). [52 di].

Cvijić, L. Les crypto-dépressions de l'Europe. Géographie, Paris, 5, 1902, (247–234). [28 di].

Forst, F. A. Les matières organiques dans l'eau du lac. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 37, 1901, (479–481). [53 di].

_____. Sur le glacier du Rhône. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 37, 1901, (I–III). [31 di].

Lugeon, M., Muret, E. Les variations périodiques des glaciers des Alpes. 21^e rapport, 1900. Jahrb. Schweiz. Alpencl., 36, 1901, (169–191). [31 di].

Geistbeck, A. und Engleder, Fr. Geographische Typenbilder. Taf. 2: Der Königsee, Typus eines Hochgebirgssees ; Taf. 9: Der Bodensee, Typus eines Randsees. Dresden (A. Müller), [1902]. 86 × 112 cm. Die Taf. mit Text (2 S.) 5,20 M. [01 dc dk 53 dc di dk 0050].

Gremaud, A. Le lac de Bret. [Ct. de Vaud.] Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., 9, 1901, (11–12). [53 di].

_____. Les mouvements de terrain dans le Ct. de Fribourg. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., 9, 1901, (17–18). [13 di].

_____. Les sondages des Rittes et le puits du Birch. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., 9, 1901, (39–40). [51 di].

Günther, Siegmund. Der Bergsturz von Goldau. München, Jahresber. geogr. Ges., 19, (1900–1901), 1901. (XLIX–L). [13 di 23 di].

Heer, J. C. Die Schweiz. 2 Aufl. (Land u. Leute. Monographien zur Erdkunde, hrsg. v. A. Scobel. V. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen u. Klasing), 1902, (196, mit Taf.). 26 cm. Kart. 4 M. [P 4100].

Jegerlehner, J. Die Schneegrenze in den Gletschergebieten der Schweiz. Beitr. Geophysik, Leipzig, 5, 1902, (486–566, mit 1 Karte.). [31 di F 1270].

Koch v. Berneck, M. Rundreisen in der Schweiz einschliesslich der oberitalienischen Seen und Mailand. 16. Aufl. (Brückmann's illustrierte Reiseführer. No. 54–59) München (A. Brückmann), 1902, (430, mit Karten). 17 cm. [01 dh].

Königsberger, Joh. Krystallhöhlen im Hochgebirge. Jahrb. Schweiz. Alpencl., 36, 1901, (233–258, mit Abbild.). [28 di].

Krapf, Philipp. Die Geschichte des Rheins zwischen dem Bodensee und Ragaz. Schr. Ver. Gesch. Bodensee-Lindau, Heft 30, 1901, (119–212, mit Karte). [01 dk 52 di dk].

Lapparent, Albert de. Le problème alpin. Correspondant, Paris, 76, 1902, (5–29). [23 di].

Lorenz, Theodor. Geologische Studien im Grenzgebiete zwischen helvetischen und ostalpinen Facies. II. Der südliche Rhaetikon. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 12, 1902, (34–93, mit 9 Taf.). [01 dk 23 di dk K 0100 H 35 di dk 30].

Macháček, Fritz. Beiträge zur Kenntnis der lokalen Gletscher des Schweizer und französischen Jura. Bern, Mitt. natf. Ges., 1901, (9–17. [01 df 31 df di].

Martel, E. A. Sur la grotte du Höll-Loch (Trou d'Enfer) et la Schleitende Brunnen [source rampante] (Suisse). Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1901, (305–308). [28 di].

Mayer, C. Joseph. Das Teufelsthal am Albula pass. Floristische Skizzen. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (99–101). [23 di M 8000 di].

Messerschmidt, J. B. Neuberechnung der Länge des Gotthardtunnels. *Zs. Vermessungsw.*, Stuttgart, **31**, 1902, (189-191). [70 di].

[**Meyer.**] Schweiz. 17. Aufl. (Meyers Reisebücher.) Leipzig u. Wien (Bibliograph. Inst.), 1902, (XII + 416, mit 69 Kart.). 16 cm. Geb. 6,50 M. [23 di].

Moore, A. W. The Alps in 1864. A private journal. Edited by Alex. B. W. Kennedy. Edinburgh (Douglas), 1902, (xxxvi + 444, with maps and pl.). 25 cm. [23 di].

Muret, Ernest. Les variations périodiques des glaciers, spécialement en ce qui concerne les glaciers du Valais. *Bul. Murith.*, **30**, 1901, (43-65, av. 1 tabl.). [31 di].

Muyden, A. van. Le régime du lac Léman et de ses affluents. Lausanne, *Bul. Soc. Sci. Nat.*, **37**, 1901, (91-98, av. 1 pl.). [53 di].

Nussberger, Gustav. Beitrag zur Kenntnis der Entstehung von Mineralquellen im Bündnerschiefergebiete. (Beilage zum Kantonsschulprogramm Chur.) [Chur, Manatschal Ebner & Cie., 1901], (38) S. [51 di].

Pfannl, Heinrich. Montblanc über die Aiguille blanche de Peteret. *Zs. Alpenver.*, München, **32**, 1901, (193-202, mit Taf.). [23 di].

Pfenniger, A. Beiträge zur Biologie des Zürichersees. *Zs. Gewässerk.*, Leipzig, **4**, 1902, (321-381, mit Taf.). [53 di F 0910 R 2520 D 6500].

Rabot, Charles. L'éboulement du glacier de Rossboden. *Nature*, Paris, **30**, (1^{er} semest.), 1902, (91-94, av. fig.). [31 di H 15].

Reinhard, Raphael. Topographisch-historische Studien über die Pässe und Strassen in den Walliser, Tessiner und Bündner Alpen. (Beilage z. Jahresbericht über die höhere Lehranstalt in Luzern.) Luzern (Schill), 1901, (94). [26 di].

Ritz, Albrecht. Der Bodensee und seine Ufer. Ein zuverlässiger Führer für Fremde und Einheimische. 3. Aufl. Cannstatt (G. Hofp), 1902, (62, mit 1 Karte). 17 cm. Kart. 1 M. [01 dc dk].

Rosenmund, M. Achsabsteckung am Simplontunnel. *Zs. Vermessungsw.*, Stuttgart, **31**, 1902, (74-82). [70 di].

Rothpletz, A[ugust]. Ueber den Ursprung der Thermalquellen von St. Moriz. München, *SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl.*, **32**, 1902, (193-208). [23 di H 30].

Sarasin, Edouard. Les oscillations du Lac des Quatre Cantons. *Arch. Sci. Phys., Genève*, **11**, 1901, (161-171, av. 3 pl.). [53 di].

Vullietry, H. La Suisse à travers les âges. Paris, 1902, (VIII + 466). 25 cm. [21 di H 35 di].

Waldvogel, T. Der Lützelsee und das Lautikerried, ein Beitrag zur Landeskunde. Zürich, *Vierteljahrssch. Natf. Ges.*, **45**, 1901, (277-350, mit 2 Taf.).

Walter, Heinrich. Ueber die Stromschnelle von Laufenburg. [S.-A. aus *Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft Zürich* 46 Jahrg. 1901.] Phil. Diss. Zürich, 1901-1902, (34, mit 4 Taf.). 8vo.; *Zs. Gewässerk.*, Leipzig, **4**, 1901, (198-226, mit 2 Taf.). [52 di H 35 di].

Woerl, Leo. Rund um den Genfer See (Lac Léman). Ein Führer durch die Orte: Genf, Lausanne, Vevey, Montreux etc. nebst Ausflügen in die Umgebung. 7. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), 1903, (78, mit 1 Karte u. Plänen). 15 cm. 1 M.

Wessely, V. Die Ostwand des Monte Rosa. *Zs. Alpenver.*, München, **32**, 1901, (203-215, mit Taf.). [01 dh 23 dh di].

Map.

Deutsche Strassenprofilkarte für Radfahrer. Unter Mitwirkung der Gauverbände des D. Radfahrerbundes bearb. Blatt Schweiz, Bl. Tyrol (Oberitalien), Bl. Steiermark. 1 : 600,000. Leipzig (Mittelbach), [1902]. Je ca. 46 × 50 cm. Auf Leinw. in Futteral je 2 M. [01 dk].

dk AUSTRIA-HUNGARY (BOSNIA AND HERZEGOVINA INCLUDED).

Deutsche Alpen. Tl 1: Bayerisches Hochland, Algäu, Voralberg; Tirol: Brennerbahn, Ötztaler-, Stubai- u. Ortlergruppe, Bozen, Schlern u. Rosengarten, Meran, Brenta- u. Adamellogruppe; Bergamaiker Alpen, Gardasee. 7. Aufl. Tl 3: Wien, Ober- u. Nieder-Oesterreich, Salzburg u. Salzkammergut, Steiermark, Kärnten, Krain, Kroatien u. Istrien. 5. Aufl. (Meyer's Reisebücher) Leipzig u. Wien (Bibl. Inst.), 1901, 1902, (XII + 404, mit 53 Karten; XII + 362, mit 25 Karten). 16 cm. Geb. je 5 M. [01 de 23 dk].

Beck von Mannagetta, Günther, Ritter. Die Vegetationsverhältnisse der illyrischen Länder, begreifend Südkroatien, die Quarnero-Inseln, Dalmatien, Bosnien und die Hercegovina, Montenegro, Nord-albanien, den Sandžak Novipazar und Serbien. [= Die Vegetation der Erde, hrsg. v. A. Engler u. O. Drude. IV.] Leipzig (W. Engelmann), 1901, (XV + 534, mit 6 Taf. u. 2 Kart.). 25 cm. 20 M. [01 dl M 8000 dk dl M 3200 dk dl K 5200 dk dl].

May.

Gaebler, Eduard. Oesterreich-Ungarn, politisch. 1 : 1,000,000. 2. verb. Aufl. [Schulwandkarte.] Leipzig (G. Lang), 1902. 120 x 180 cm. 12 M. Auf Leinwand mit Stäben 16 M. [0050].

AUSTRIA.

Der Bodensee und seine Umgebungen. Ein Führer für Fremde und Einheimische. 8. neubearb. Aufl. Lindau (J. Th. Stottner), 1902, (vi + 190, mit Karte). 16 cm. Kart. 2 M. [01 de di].

Illustrierter Führer durch den Badeort Millstatt a. See in Kärnten (Oesterreich) und dessen Umgebung. Hrsg. v. Seebad Millstatt-Förderungsverein. 2. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (57, mit Kart.). 15 cm. 0,50 M.

Karlseisfeld-Forschungen der K. K. Geographischen Gesellschaft. I. Theil: Die Topographische Aufnahme des Karlseisfeldes in den Jahren 1899 und 1900. Von Arthur Freiherrn von Hübl. Wien, Abh. Geogr. Ges., 3, 1901, No. 1. (25, mit 4 Taf.). [31 dk].

Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung Heft. 30. Lindau i. B. (J. T. Stettner i. Comm.), 1901, (XV + 572, mit Taf. 27 cm. 6,50 M. [0020 01 dc di 53 de di dk].

Städtebilder u. Landschaften aus aller Welt. [No. 45a:] Geuters neuer illustrierter Führer von Bozen—Gries und Umgebung. 3. neubearb. Aufl. Darmstadt u. Leipzig (K. P. Geuter), 1901. (IV + 66, mit Taf.). 18 cm. 0,75 M.

Achleitner, A. und Uhl, E. Tirol und Vorarlberg. Neue Schilderung von Land und Leuten. [In 17 Heften.] Heft 1-8. Leipzig (A. H. Payne), [1901-1902]. (1-192, mit Taf.). 33 cm. Das Heft 1 M. [P 4100 dk].

Amthor, Eduard. Nord-Ost-Tirol, Salzburg, Salzkammergut, West-Steiermark und angrenzende Gebiete. Neubearb., berichtigt u. bis zur Gegenwart ergänzt v. Josef Rabl. 9. Aufl. (Amthor's Alpenführer, II.) Leipzig (Amthor), 1902, (VII + 221, mit 3 Kart.). 17 cm. Geb. 4 M. [01 de 23 d].

Nord-West-Tirol, Vorarlberg, Algäu, bayerisches Hochland und angrenzende Gebiete. Neubearb., berichtigt u. bis zur Gegenwart ergänzt v. Josef Rabl. 9. Aufl. (Amthor's Alpenführer, I.) Leipzig (Amthor), 1902. (VII + 244, mit 3 Karten). 17 cm. Geb. 4 M. [01 de 23 d].

Süd-Tirol, Kärnten und angrenzende Gebiete. Neubearb., berichtigt u. bis zur Gegenwart ergänzt v. Josef Rabl. 9. Aufl. (Amthor's Alpenführer, III.) Leipzig (Amthor), 1902. (VII + 232, mit 4 Kart.). 17 cm. Geb. 4 M. [23 d].

Baedeker, K[arl]. Südbayern, Tirol und Salzburg, Ober- und Nieder-Oesterreich, Steiermark, Kärnten und Krain. Handbuch für Reisende. 30. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (XXII + 607, mit 72 Kart.). 16 cm. Geb. 8 M. [01 dc].

Baer, Oswald. Rund um die Schneekoppe. Bilder aus dem Riesengebirge. 60 Aufnahmen in photographischer Reproduction nebst beschreibendem Text. Warmbrunn (M. Leipelt), [1902], (72). 28 × 38 cm. (Geb. 20 M. [01 de 23 dk].

Barvík, Heinrich. L. Gedanken über den künftigen Bergbau bei Eule in Böhmen vom geologischen Standpunkte. Mit einer Anmerkung über Neu Knin und Berg Reicherstein. Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., 1902, 1903, No. LIV, (19). [27 dk H 18].

[**Belar**, A.] Die Erdbeben-Warte in Laibach. Lab. et Mus., Berlin, 1901, (21-22). [13 dk H 25].

Binn, M[aximilian]. Die geographische Lage, die geologischen und klimatischen Verhältnisse von Böhmis[isch]-Leipa. Jahresbericht des K. K. Staats-Ober-gymna-iiums in Böhmis[isch]-Leipa am Ende des Schuljahres 1902. Böhmis[isch]-Leipa [1902], (1-32). 25 cm. [60 dk H 35 dk].

Blodig, Karl. Wanderungen im Rhätikon (Schluss). Zs. Alpenver., München, 2, 1901, (268-297, mit Taf.). [01 di 23 di dk].

Blümcke, A. und **Hess**, H. Berichte über die wissenschaftlichen Untersuchungen des D. u. Oe. A.-V. XXVIII: Tiefbohrungen auf dem Hintereisferner. Mitt. Alpenver., München, 27, 1901, (280-283). [31 dk].

Brunn. Karte der Lechthaler- und Algäuer-Alpen und des Bregenzer Waldes, südlich einschliessend die Arlbergbahn. Unter ganz besonderer Be-rücksichtigung der oro-hydrographischen Verhältnisse und des vollständigen Wegnetzes über die Alpen. 1 : 250,000. München (O. Brunn), [1901]. 54 × 69 cm. 2 M. [01 dc].

Bühler, A[dolf]. Reichenhall-les-bains et ses environs, Salzbourg et Berchtesgaden. Reichenhall (Librairie royale), 1902. (IV + 36, mit Kart.). 18 cm. 1,20 M.

Cranz, H. Der Leoganger Steinberg. Zs. Alpenver., München, 32, 1902, (246-267, mit Taf.). [23 dk].

Diemer, C. Der Gebirgsbau der Ost-alpen. Zs. Alpenver., München, 32, 1901, (1-20). [23 dk H 30 32].

Dittmar, Franz. Von München nach Bozen-Gries, Meran, Trient, Arco und an den Gardasee. München (M. Kellerer), 1903, (46, mit 1 Karte). 16 cm. 0,80 M. [01 dc dk].

Ehrmann, C. und **Slaus-Kantschieder**, J. Ueber dalmatinische Quecksilbererze und deren chemische Untersuchung. ChemZtg, Cöthen, 26, 1902, (201-202). [27 dk G 18 87 D 6500 0380].

Fischer, Hermann. Höhenmessungen in Aussig, Oesterreich. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, 31, 1902, (83-87). [81 dk].

Gavazzi, Arthur. Die Seen des Karstes. Zs. Gewässerk., Leipzig, 4, 1902, (304-345). [53 dk].

Geistbeck, A. und **Engleder**, Fr. Geographische Typenbilder. Taf. 2 : Der Konigssee, Typus eines Hochgebirgssees; Taf. 9 : Der Bodensee, Typus eines Randsees. Dresden (A. Muller), [1902]. 86 × 112 cm. Die Taf. mit Text (2 S.). 5,20 M. [01 dc di 53 dc di dk 0050].

Geuter. Führer. Salzkammergut und Salzburg. (Städtebilder u. Landschaften aus aller Welt.) 3. verm. Aufl. Darmstadt u. Leipzig (K. P. Geuter), 1902, (87, mit Plänen u. Karten). 16 cm. Geb. 1,20 M.

——— Neuer illustrirter Führer von Meran und Umgebung. (Städtebilder u. Landschaften aus aller Welt. Nr 41, 42.) 3. neubearb. Aufl. Darmstadt u. Leipzig (K. P. Geuter), 1902, (IV + 98, mit 2 Kart. u. 1 Plane). 17 cm. 1 M.

Gross, I. und **Kneucker**, A. Unsere Reise nach Isterien, Dalmatien, Montenegro, der Hercegovina und Bosnien im Juli und August 1900. (Fortsetzung.) Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (151-153). [01 dl M 8000 7400].

Grund, Alfred. Die Veränderungen der Topographie im Wiener Walde und Wiener Becken. Geogr. Ahh., Leipzig, 8, 1901, (1-240).

Gsell-Fels. Graz und seine Umgebung. Vollst. revid. v. Josef Stradner. 5. Aufl. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer, Nr 43.) München (A. Bruckmann), 1902, (64, mit Karte). 19 cm.

Geell-Fels. Tirol, nördlicher Teil. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer, No. 70-73a.) [Aus : Geell Fels, Tirol, Vorarlberg etc.] München (A. Bruckmann), 1902, (301-475, I-VIII, mit Taf. u. 1 Karte). 17 cm. 2 M.

— Tirol, südöstlicher Teil. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer, No. 72a-b.) [Aus : Geell Fels, Tirol, Vorarlberg etc.] München (A. Bruckmann), 1902. (I-V, 477-632, mit Taf. u. 1 Karte). 17 cm. 1,20 M.

— Tirol, südwestlicher Teil. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer, No. 71-74.) [Aus : Geell Fels, Tirol, Vorarlberg etc.] München (A. Bruckmann), 1902, (121-299, I-VII, mit Taf. u. 1 Karte). 17 cm. 2 M.

— Tirol, Vorarlberg, Algäu und angrenzende Gebiete : Gardasee etc. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer, No. 69-74.) München (A. Bruckmann), 1902, (628 + 23, mit Taf. u. Kart.). 17 cm. Geb. 6 M. [01 de dh 23 dk].

— Vorarlberg und Algäu. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer, No. 69a u. b.) [Aus : Geell Fels, Tirol, Vorarlberg etc.] München (A. Bruckmann), 1902, (120 + IV, mit Taf. u. 1 Karte). 17 cm. 1,20 M. [01 de].

Gstirner, Adolf. Die Julischen Alpen. Westlicher Teil (Raibler Berge). (Forts. zu Jg 1901). Zs. Alpenver., München, 32, 1901, (319-356, mit Taf.). [23 dk].

Günther, Siegmund. Glaziale Denudationsgebilde im mittleren Eisackthale. München, SitzBer. Ak. Wiss. math.-phys. Cl., 32 (1902), 1903, (459-486). [27 dk H 28 15].

Gürlach, [Georg]. Ueber ein geologisches Profil durch das Riesengebirge. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 78 (1900), 1901, Abh. 2a, (19-21). [01 de 23 dc dk H 98 dc dk].

Hackel, Alfred. Die Besiedelungsverhältnisse des oberösterreichischen Mühlviertels in ihrer Abhängigkeit von natürlichen und geschichtlichen Bedingungen. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, 14, 1902, (1-77, mit 2 Kart.). [P 4100].

Hoernes, R[udolf]. Erdbeben in Steiermark vom Jahre 1750 bis 1870. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 39, 1902, 1900, (157-296). [13 dk].

Jaeger, Julius. Das Bozener Land. Eine erdgeschichtliche Betrachtung. Globus, Braunschweig, 80, 1901, (356-358). [23 dk H 32].

Kinsel, Karl. Wie reist man in Oberbayern und Tirol? Ein Buch zum Lust- und Planmachen . . . 5. verb. Aufl. Schwerin (F. Bahn), [1902], (VIII - 158, mit Taf.). 16 cm. Geb. 2,60 M. [01 de].

Krapf, Philipp. Die Geschichte des Rheins zwischen dem Bodensee und Ragaz. Schr. Ver. Gesch. Bodensee, Lindau, Heft 30, 1901, (119-212, mit Karte). [01 di 52 di dk].

Kutta, W. Berichte über die wissenschaftlichen Unternehmungen d. D. u. Oe. A.-V. XXVII : Der Gepatschferner i. J. 1896. Mitt. Alpenver., München, 27, 1901, (133-135). [31 dk].

Lammer, Guido Eugen. Die Texelgruppe. Zs. Alpenver., München, 32, 1901, (298-318, mit Taf.). [23 dk].

Letzner, D. Riesengebirge und die Grafschaft Glatz. 13. Aufl., bearb. unter Mitwirkung d. Gebirgsvereine. (Meyers Reisebücher). Leipzig u. Wien (Bibliograph. Inst.), 1902, (xiv + 274, mit 18 Kart.). 16 cm. Geb. 2 M. [01 de 23 dc dk].

Lissmar, J[osef]. Ueber die Aenderungen des Grundwasserstandes nach den vom Prälaten Gregor Mendel in den Jahren 1865-1880 in Brünn ausgeführten Messungen. Met. Zs., Wien, 19, 1902, (537-543). [50 dk].

Lorenz, Theodor. Geologische Studien in Grenzgebiete zwischen helvetischer und ostalpiner Facies. II. Der südliche Rhaetikon. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 12, 1902, (34-95, mit 9 Taf.). [01 di 23 di dk K 0100 H 35 di dk 30].

Mazelle, Eduard. Erdbebenstörungen zu Triest, beobachtet am Rebeur-Ehler'schen Horizontalpendel im Jahr 1901, nebst einem Anhange über die Aufstellung des Vicentini'schen Mikrosismographen. Wien, Mitt. Erdbev. Ak. Wiss. (N.F.), 11, 1902, (66). [13 dk H 25].

Meyer. Reisebücher. Süddeutschland, Salzkammergut, Salzburg und Nordtirol. 8. Aufl. Leipzig u. Wien (Bibliographisches Institut), 1901,

(XII + 423 + 68, mit 77 Karten u. Plänen). 16 cm. Geb. 5,50 M. [01 dc].

Mojdisovics [Edler] von Mojsvar, Edmund. Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1901, im Beobachtungsgebiete eingetretenen Erdbeben. Wien, Mitt. Erdb. Comm. Ak. Wiss. (N.F.), **10**, 1902, (184). [13 dk H 25].

Oppokov, E. Graphische Darstellung des allgemeinen Ganges der Schwankungen der Niederschläge, der Verdunstung und des Abflusses im Bassin der Elbe in Böhmen von 1875-1895. (Russ.) Met. Věst., St. Petersburg, **1902**, (459-463). [52 dk F 1200].

Platter, J. C. Bozen-Gries und Umgebung. 6. Aufl. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer, No. 1-1a.) München (A. Bruckmann), 1902, (IX + 67). 19 cm.

Ritz, Albrecht. Der Bodensee und seine Ufer. Ein zuverlässiger Führer für Fremde und Einheimische. 3. Aufl. Cannstatt (G. Hopf), 1902, (62, mit 1 Karte). 17 cm. Kart. 1 M. [01 dc di].

Rolle, Reinhard. Die Lage des Riesengebirges mit besonderer Betonung der klimatischen und pflanzengeographischen Verhältnisse. Diss. Leipzig. Hirschberg i. Schl. (Druck v. J. Schmidt), 1901, (53, mit Taf.). 21 cm. [01 dc 23 dk M 8000 dc dk F 1700].

Romberg, Julius. Geologisch-petrographische Studien im Gebiete von Predazzo. I. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1902**, (675-702); II. (731-762). [27 dk H 10 35 dk G 80].

Romer, Eugeniusz. La Vistule, son bassin et son réseau hydrographique. Koamos, Lwów, **27**, 1902, (67-120). [01 db dc 52 db dc dk].

Schäffer, Th. Führer durch Nord-Böhmen mit Eingangstouren durch die Sächsische Schweiz, das Erzgebirge undlausitzer Gebirge. 6. neu bearb. Aufl. Dresden (C. C. Meinhold u. Söhne), [1901], (XXIV + 428, mit Karten). 17 cm. Geb. 3 M.

Schmidt, K. Erfolge der Regulirung der Weichsel. Centralbl. Bauverw., Berlin, **22**, 1902, (293-294). [01 db dc 52 db dc dk].

Schorn, Josef. Die Erdbeben von Tirol und Vorarlberg. Innsbruck, Zs. Ferd. (Ser. 3), **46**, 1902, (97-282). [13 dk H 25].

Schwab, Franz. Bericht über die Erdbebenbeobachtungen in Kremsmünster im Jahre 1901. Wien, Mitt. ErdbComm. Ak. Wiss. (N.F.), **12**, 1902, (21). [13 dk H 25].

Sipos, L. Das städtische Sprudelsalzwerk in Karlsbad. PharmZtg., Berlin, **47**, 1902, (977-978). [27 dk G 18 D 0500].

Tkubert, Gustav. Ältester treuester Führer durch die sächsisch-böhmischeschweiz. Mit kurzer Berücksichtigung der nächsten Umgebung Dresdens und eines Theiles des böhmischen Mittelgebirges und Erzgebirges (Kipsdorf, Altenberg, Geising). 31. Aufl. Dresden (Albanus), [1902], (XI + 200, mit Karte). 17 cm. Kart. 1 M. [01 dc].

Tietze, Emil. Zur Frage der Wasserversorgung der Stadt Brünn. Wien, Jahrb. Geol. Rchsanst., **51**, 1901, 1902, (93-148). [51 dk H 10].

Tschermak, Gustav. Die Salze der Karlsbadener Therme. Min. Petr. Mitt., Wien, **22**, 1903, (80-84). [51 dk H 20].

Wödl, Hans. Das Biegengebirge im Hauptzuge der Karnischen Alpen. Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (357-391, mit Taf.). [01 dk 23 dk dk].

Woerl, Leo. Das Suldenthal und seine Berge. Ein Führer im Ortlergebiet. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig, (Woerl), [1902], (78, mit 1 Karte.) 15 cm. 0,50 M.

— Führer durch den Kurort Aussee, das Ausseer Thal und die angrenzenden Gebiete Alt-Aussee, Grundlsee und Hallstatt. 5. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (61, mit 1 Karte). 15 cm. 0,50 M.

— Illustrierter Führer durch die königliche Hauptstadt Krakau und Umgebung. 6. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (38, mit 1 Plane). 15 cm. 0,50 M.

Woerl, Leo. Illustrierter Führer durch Karlsbad und Umgebung. 8. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (80, mit 1 Karte u. 1 Plane). 15 cm. 0,50 M.

— Illustrierter Führer durch Triest und Umgebung nebst Führer durch die Bäder (Grignano, Sistiana, Monfalcone u. Grado sowie längs der istrischen Küste bis Pola. 9. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (64, mit 1 Plane). 15 cm. 0,50 M.

— Illustrierter Führer durch Zell am See und Umgebung. 3. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (70, mit Kart.). 15 cm. 0,50 M.

Maps.

Deutsche Strassenprofilkarte für Radfahrer. Unter Mitwirkung der Gauverbände des D. Radfahrerbundes bearb. Blatt Schweiz, Bl. Tirol (Oberitalien), Bl. Steiermark. 1 : 600,000. Leipzig (Mittelbach), [1902]. Je ca. 46 × 50 cm. Auf Leinw. in Futteral je 2 M. [01 d].

Strassenprofilkarte für Radfahrer. 1. Deutsch-österr. Alpenländer, Pl. Wien, Bl. Villach, Bl. München-Salzburg. 2. Bayern, 2. Bl. 3. Bodensee-Umgebung. 4. Chemnitz u. Zwickau. 5. Dresden. 6. Elsass-Lothringen. 7. Frankfurt a. M. 8. Nord- u. Mittelböhmien. 9. Reichenberg u. Zittau. 10. Sachsen. 11. Salzkammergut. 12. Wien. 13. Württemberg-Baden-Hessen-Darmstadt, 2. Bl. Leipzig (Mittelbach), [1901-1902]. Je ca. 50 × 60 cm. Auf Leinw. in Futteral je 1,60 bis 2,50 M. [01 dc].

Bühler, Adolph. Vogelschaukarte der Umgebungen von Reichenhall, Salzburg und Berchtesgaden. Reichenhall (H. Bühler), [1902]. 43 × 58 cm. 1,50 M. [01 dc].

Handtke, F. Special-Karte von Tirol und Salzburg. 1 : 600,000. 9. revid. u. erg. Aufl. Glogau (C. Flemming), [1902]. 70 × 80 cm. 1,50 M.

Straube, Julius. Offizielle Wegekarte vom Riesen- und Iser-Gebirge. 1 : 150,000. Im Auftrage des deutschen und österreichischen Riesengebirgs-Vereins gez. und hrsg. 14. Aufl. Berlin (J. Straube), [1902]. 36 × 45 cm. 0,30 M. [01 dc 23 dc dk].

Uhde-Bernays, Hermann. Das Parzinn in den Lechthaler Alpen. Zs. Alpenver., München, 32, 1901, (206-245, mit Taf.). [23 d].

Waltenberger, Eugen. Special-Karte des Wetterstein-Gebirges. 1 : 40,000. München (J. Lindauer), [1902]. 50 × 75 cm. 2 M. [01 dc 23 dc dk].

HUNGARY.

Harboe, E. G. Das Erdbeben von Agram am 9. November 1880. Beitr. Geophysik, Leipzig, 5, 1901, (237-238). [13 dk II 25].

Kalecsinsky, A[lexander] von. Ueber die ungarischen warmen und heissen Kochsalzseen als natürliche Wärme-Accumulatoren, sowie über die Herstellung von warmen Salzseen und Wärme-Accumulatoren. Zs. Gewässerk., Leipzig, 4, 1901, (226-248). [53 dk F 0010 C 1000].

Keller. Straßenbauten und Schutzmassregeln gegen Hochwasser in Ungarn. Centralbl. Bauverw., Berlin, 21, 1901, (121-131). [50 dk].

Woerl, Leo. Illustrierter Führer durch Iglau und Umgebung. 2. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (25, mit 1 Plane). 15 cm. 0,50 M.

BOSNIA AND HERZEGOVINA.

Recent papers on the Karst landscape. London, Geog. J., 20, 1902, (427-430). [20 dk].

Cvijić, Jovan. Morphologische und glaciale Studien aus Bosnien, der Herzegovina und Montenegro. II. Theil : Die Karstpoljen. Wien, Abh. Geogr. Ges., 3, (2), 1901, (85, mit 1 Taf.). [01 dl 21 dk dl 23 dk dl 26 dk dl].

Davis, W[illiam] M[orris]. An excursion in Bosnia, Herzegovina, and Dalmatia. Philadelphia, Pa., Bull. Geog. Soc., 3, 1901, (21-50. with pl.).

Gross, L. und Kneucker, A. Unsere Reise nach Isterien, Dalmatien, Montenegro, der Herzegovina und Boanien in Juli und August 1900. (Fortsetzung. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (151-153). [01 dl M 8000 7400].

Grund, Alfred. Neue Eiszeitspuren aus Bosnien und der Herzegowina. Globus, Braunschweig, **81**, 1902, (149-150). [31 dk H 15].

Katzer, Friedrich. Die ehemalige Vergletscherung der Vratnica planina in Bosnien. Globus, Braunschweig, **81**, 1902, (37-39). [23 dk 31 dk H 15].

Panek, [Albrecht]. Bosnien und die Herzegovina. Frankfurt a. M., Jahresser. Ver. Geogr., **64-65**, 1901, (142-143).

dl BALKAN PENINSULA (TURKEY IN EUROPE, ROUMANIA, BULGARIA, SERVIA, MONTE NEGRO, AND GREECE).

Türkei, Rumänien, Serbien, Bulgarien. 6. Aufl. (Meyers Reisebücher.) Leipzig u. Wien (Bibliogr. Inst.), 1902, (XII + 384, mit 41 Karten u. Plänen). 16 cm. Geb. 7,50 M.

Bock von Mannagetta, Günther, Ritter. Die Vegetationsverhältnisse der illyrischen Länder, begreifend Südkrainien, die Quarnero-Inseln, Dalmatien, Bosnien und die Herzegovina, Montenegro, Nord-albanien, den Sandžak Novipazar und Serbien. [= Die Vegetation der Erde, hrsg. v. A. Engler u. O. Drude. IV.] Leipzig (W. Engelmann), 1901, (XV + 534, mit 6 Taf. u. 2 Kart.). 25 cm. 20 M. [01 dk M 8000 dk dl M 3200 dk dl K 5200 dk dl].

Bergeron, Jules. Observations sur les gîtes pétrolières de Roumanie. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **1**, 1901, 268-269). [27 dl].

Bourchier, J. D. Bulgaria. Encycl. Brit. Suppl., London, **26**, 1902, (444-458, with sketch-map).

Christmanos. Le tremblement de terre de Salonique. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (515-516). [13 dl H 25].

Cvijić, Jovan. Die tektonischen Vorgänge in der Rhodopemasse. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **110**, I, 1901, (409-432, mit 1 Karte und 1 Taf.). [23 dl H 10 30 32].

Cvijić, [Jovan]. Die dinarisch-albani-sche Scharung. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **110**, I, 1901, (437-478, mit 1 Karte). [23 dl H 10 30 32].

— Morphologische und glaci-ale Studien aus Bosnien, der Hercegovina und Montenegro. II. Theil: Die Karstpoljen. Wien, Abh. Geogr. Ges., **3**, (2), 1901, (85, mit 1 Taf.). [01 dk 21 dk dl 23 dk dl 26 dk dl].

English, Lieut.-Col. Thomas. Coal and petroleum deposits in European Turkey. London, Q.J. Geol. Soc., **58**, 1902, (150-162, with pl. and map). [27 dl].

Goltz, Ed. Freiherr von der. Reisebilder aus dem griechisch-türkischen Orient. Halle a. S. (E. Strien), [1902], (VII + 156). 21 cm. Geb. 4 M. [P 4100 dl].

Gross, L. und **Kneucker**, A. Unsere Reise nach Isterien, Dalmatien, Monte-negro, der Herzegovina und Bosnien im Juli und August 1900. (Fortsetzung.) Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (151-153). [01 dk M 8000 7400].

Peucker, Karl. Prof. Cvijić on the structure of the Balkan Peninsula. London, Geog. J., **19**, 1902, (735-742, with sketch-map).

Watoff, S. Kurorte und Mineral-quellen in Bulgarien. D. med. Wochenschr., Berlin, **27**, 1901, (58-59). [51 dl Q 9110].

Map.

Kiepert, Henri. Carte générale des provinces européennes et asiatiques de l'empire ottoman (sans l'Arabie). 1 : 3,000,000. 2. éd. Berlin (D. Reimer), 1902, 4 Bl. zu je 50 x 66 cm. [Dazu ein alphabet. Index.] 8 M. [01 ei].

GREECE.

Griechische Erinnerungen eines Reisenden. Hrsg. v. Theodor Birt. Marburg (N. G. Elwert), 1902, (VII + 304). 20 cm. 3,60 M.

Bennett. Mineral resources of Greece. London (Foreign Office, Miscellaneous, No. 576), 1902. (24, with maps). 24 cm. [27 dl].

Geyer, Fritz. Topographie und Geschichte der Insel Euboia im Altertum. I. (bis zum peloponnesischen Kriege). Diss. Berlin. Kirchhain N.-L. (Druck v. M. Schmersow), 1902, (34). 24 cm.

Goltz, Ed. Freiherr von der. Reisebilder aus dem griechisch-türkischen Orient. Halle a. S. (E. Strien), [1902], (VII + 156). 21 cm. Geb. 4 M. [P 4100 *dt*].

Janke, A. Die Thermopylen. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., **23** (1900-01), 1901, (55-68, mit 1 Karte).

Sayn-Wittgenstein-Berleburg, Friedrich Graf zu. Reisebilder aus Sizilien und Korfu. Wiesbaden (Lützenkirchen & Bröcking), 1901, (55). 23 cm. 1 M. [01 *dh*].

dm MEDITERRANEAN AND ISLANDS (EXCLUDING SICILY, SARDINIA, AND CORSICA).

Dehébrain, Henri. Revue annuelle de géographie et d'exploration. Rev. gén. sci., Paris, **13**, 1902, (39-47, av. fig.) [0010 0030 01 *fb hi ff*].

Ferton, Charles. Nouvelle preuve de l'existence du détroit de Bonifacio à l'époque néolithique. (Climat de Bonifacio pendant cette période). Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (358-362). [01 *df 20 df dm H 95 df dm P 3700*].

Lukach, Josef. Untersuchungen über die Transparenz und Farbe des Seewassers. (Expeditionen S.M. Schiff „Pola“ im Mittelädischen, Ägäischen und Rothen Meere in den Jahren 1890-1898). Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **69**, 1901, (390-485, mit 3 Taf.). [01 *fi 45 dm fi*].

Maas, Otto. Der Salzsee von Larnaca auf Cypern. Geogr. Zs. Leipzig, **7**, 1901, (159-161). [53 *dm*].

Reise nach Cypern. München, Jahresber. geogr. Ges., **19** (1900-01), 1901, (LIX-LXI).

Morawets-Dierkes, von. Die Insel Kreta. Vortrag. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., **23**, (1900-01), 1901, (31-34);

Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **64-65**, 1901, (143-145).

Sieger, Robert. Die Adria und ihre geographischen Berichtigungen. Wien, Schr. Ver. Verbr. Naturw., Kenntn., **41**, 1901, (307-354).

Thoulet et Chevallier. Sur la densité des eaux océaniques. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1606-1607). [01 *l 45 l dm*].

Vogel. Eine Mittelmeerfahrt von Hamburg über Gibraltar nach dem Bosporus. Hamburg (Verlagsanstalt A.-G.), [1902], (VII + 198). 19 cm. 3 M. [01 *la*].

Chart.

Monthly pilot chart of the North Atlantic and Mediterranean for Jan. [Feb. Mar. etc.], 1902. London, (Meteorological office), 1902. 46 x 66 cm. 6d. [01 *la* 60 *dm la*].

dn BLACK SEA.

Buchanan, J. Y. The Black Sea. Encycl. Brit. Suppl., London, **26**, 1902, (271-272).

do BALTIC AND ISLANDS.

Dickson, H. N. Baltic Sea. Encycl. Brit. Suppl., London, **26**, 1902, (96-98, with sketch-map and section). [40 *do*].

Knudsen, Martin. Ueber die Temperatur im Kattegat und im westlichen Theil der Ostsee. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (83-90). [44 *do*].

Der baltische Strom und der Salzgehalt im Kattegat und im westlichen Theile der Ostsee. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (226-231). [45 *do* 42 *do* 75 *do* F 0880].

L'océanographie des détroits danois. Géographie, Paris, **5**, 1902, (21-40, av. fig. et carte). [01 *la*].

Schmidt, K. Salzgehalt des Ostsee-Wassers in der Danziger Bucht. Centralbl. Bauverw., Berlin, **22**, 1902, (368). [45 *do*].

ASIA AND MALAY ARCIPELAGO.

Hogarth, D. G. The Nearer East. London (Heinemann), 1902, (xvi + 296, with maps and diagr.). 24½ cm. [01 d].

Holdich, Sir T. H. Asia. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, (706–717, with sketch-map).

Rein, J[ohann Justus]. Asien. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (469–597).

Maps.

Gaebler, Ed[uard]. Schulwandkarte von Asien. 1 : 6,400,000. 2. Aufl. Wandkarten-Kollektion No. 16.) Leipzig (G. Lang), [1901]. 6 Bl. zu 66 × 106 cm. 15 M. Auf Leinw. m. Stäben 22 M. [0050].

— Schulwandkarte von Asien. Polit. Aus. 1 : 6,400,000. Nebst Völkerkarte von Asien 1 : 30,000,000 und Kiau-Tschou-Bucht 1 : 6,400,000. 2. Aufl. In 6 Blatt. Leipzig (G. Lang), [1901]. 180 × 210 cm. 15 M. Auf Leinwand mit Stäben 22 M. [0050].

Kuhnert, M. Schulwandkarte von Asien. Phys.-pol. Ausg. mit Eisenbahnen. 1 : 6,000,000. Dresden (A. Müller), [1902]. 6 Bl. zu 87 × 65 cm. Auf Leinw. m. Stäben 22 M. [0050].

ca ASIATIC RUSSIA.

Aperçu de la province Maritime pour l'année 1900. (Russe.) Vladivostok, 1901, (1–96, av. 12 rel.). 35 cm.

Aperçu du gouvernement Tobolsk pour l'année 1900. (Russe.) Tobolsk, 1901, (1–26, av. 8 rel.). 33 cm.

Adler, B. Die neuesten russischen Seenforschungen in Westsibirien. Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (101–103). [53 ea].

Aitoff, D. On the cartography of Lake Aral. London, Geog. J., **20**, 1902, (110–111).

Altai. Section statistique de la Direction Principale du district d'Altaj. L'Altaj de montagne et sa population. Vol. II. Tableaux statistiques. (Russe.) Barnaul, 1901, (1–309). 27 cm.

[**Berg**, A.] Aperçu de la géographie physique de la mer d'Aral. (Russe.) Moskva, 1901, (1–28, av. 1 carte). 26 cm. [53 ea].

[**Berg**, L. S.]. The Aral Sea. [Exploration of]. London, Geog. J., **19**, 1902, (503–505, with map). [53 ea].

Boeck, Kurt. Reise durch Sibirien. D. geogr. Bl., Breunen, **24**, 1901, (46–47).

— Reise durch Sibirien. Lichtbildervortrag. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., **23** (1900–01), 1901, (39–41).

Bronn, J. Die Entwicklung des Berg- und Hüttenwesens in Russland. Autoris. Bearb. von Berichten und Materialien des russischen statistischen Amtes. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (582–640). [01 db 27 db ea G 18].

Brotherus, V. F. Vegetationsskizzen aus Centralasien. (Schwedisch). Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, **14**, 1902, (128–139).

[**Chochriakova** (Simonova), L. Ch.] Bibliographie des travaux et des articles sur la contrée au-delà du Baikal et la Mongolie dans les éditions de la Section de la Sibérie de l'Est de la Société Impériale Russe de Géographie. (Russe.) Moskva, Trd. Troick-Kiacht. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **IV**, **2**, 1901. (127–167). [0030].

Ditmar, Karl von. Voyages et séjour dans la Kamčatka en 1851–1855. Partie I. Trad. de l'all. par S. M. Gercenstein, P. P. Šalfeev, A. M. Nikolskij et I. D. Kuznecov. (Russe.) St. Petersburg, 1901, (X + 1–756 av. 1 gr. col., 2 cartes et 32 polit.). 25 cm.

Friederichsen, Max. Sibirien und die Gebirgsländer der russisch-asiatischen Grenzgebiete. Vornehmlich auf der Grundlage von Suess' Antlitz der Erde. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (450–465). [27 ea].

Gouvy, Alexander. Die Grundlagen zur Roheisenerzeugung im südlichen Ural. Vortrag. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (680–687). [27 db ea 01 db G 18 D 0320].

Holdich, Sir T. H. Oxus. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (397-399). [52 ea].

— Pamira. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (452-454). [01 eb].

Irkutsk. Comité statistique du gouvernement Irkutsk. Almanach du gouvernement Irkutsk pour l'année 1902. (Russ.) Irkutsk, 1901, (1-235). 22 cm. [0030].

Kropotkin, Prince. Bokhara. Encycl. Brit. Suppl., London, **26**, 1902, (287-288).

— Turkestan. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (491-494).

Meinardus, Wilhelm. Der Klimatologische Atlas des russischen Reiches. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (145-151, mit 2 Karten). [01 db 65 db ea 60 db ea F 1870].

Michaelson, W. Die Oligochaeten-Fauna des Baikal-Sees. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.), **9**, (1901), 1902, (43-60). [53 ea N 1827 ca 1831].

Neumark. Die russische Kohlen- und Roheisen-Industrie, mit besonderer Berücksichtigung der südrussischen Verhältnisse. Vortrag. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (62-68, 110-112, mit 2 Taf.). [01 db 27 db ea G 18 D 0320].

Norman, Henry. All the Russias. Travels and studies in Contemporary European Russia, Finland, Siberia, the Caucasus, and Central Asia. London (Heinemann), 1902, (xvi + 476, with maps and pl.). 24 cm. [01 db].

Oehsenius, Carl. Ueber junge Hebungen von vollen Seebecken. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **53**, 1901, briefl. Mitt., (14-15). [53 ea H 15].

Olufsen, O. The second Danish Pamir Expedition. Travels in Garan. (Danish.) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, 1902, (143-151, with 1 map). [70 ca].

St. Petersbourg. Commission pour le rassemblement et l'exploitation des notions sur l'industrie d'or de la Sibérie et pour la composition d'un programme de l'exploration des rayons aurifères. Liste des rayons de l'industrie d'or de la Sibérie et description des chemins de mine. (Russ.).

St. Peterburg, 1901, (1-175 + I-XII av. 1 carte). 22 cm. [27 ea].

Semipalatinsk, Comité statistique de la province Semipalatinsk. Almanach de la province Semipalatinsk pour l'année 1902. Livr. VI. (Russ.) Semipalatinsk, 1901, (1-42 + 1-50 + 1-99 + 1-78 + 1-51). 22 cm. [0030].

Troitskosavak-Kjachta [Troitskosavak-Kyakhta]. Subdivision de la Section du territoire de l'Amour de la Société Impériale Russe de Géographie. Compte rendu de l'activité de [la dite Subdivision] pour l'année 1901. (Russ.) Moskva, 1901, IV, **2**, (127-137). [0020].

Woeikow, A. Die Seespiegel-schwankung zwischen Aralsee und Baraba und die Brückner'sche Hypothese. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (199-202). [53 ea].

Zabel, Rudolf. Durch die Mand-schurei und Sibirien. Reisen und Studien. 2. verm. Aufl. Leipzig (G. Wiegand), 1903, (XII + 324, mit 1 Port.). 27 cm. Geb 20 M. [01 eb].

Zalecki, St. Über die Hauptmineral-quellen Sibiriens. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, III Section, (18-19). [27 ea].

Zepelin, von. Das russische Küsten-gebiet in Ostasien. MarineRdsch., Berlin, **12**, 1901, (1050-1067, 1199-1211, 1323-1347).

Maps.

Bogdanovič, K. I. et Leliakin, N. N. Carte de la Kamčatka (sur 2 f.) (Russ.). St. Peterburg, 1901. 73 cm.

— — — — — Carte du lit-toral de la mer d'Ochotsk entre Niko-laevsk sur l'Amur et Ochojsk. (Russ.). St. Peterburg, 1901. 59 cm.

Raab, G. F. Eisenbahn-Karte von Russland. 1 : 4,800,000. 25. revid. u. erg. Aufl. Glogau (C. Flemming), 1902. 66 x 60 cm. 1 M. [01 db].

(CAUCASUS).

Castagné, J. Province du Terek (Caucase). Toulouse, Bul. soc. géog., **21**, 1902, (819-225).

Kavrajakij, F. F. Compte rendu de l'envoi pour l'étude de la rivière Kura et des lacs du gouvernement Tiflis et de la province Kars. St. Peterburg, 1901, (1-70). 24 cm. [52 ea 53 ea].

Kropotkin, Prince. The Caucasus. Encycl. Brit. Suppl., London, 26, 1902, (617-621, with map).

Massow, Wilhelm von. Aus Krim und Kaukasus. Reiseskizzen. Leipzig (G. Wigand), 1902, (VIII + 142, mit 1 Karte). 22 cm. Geb. 4.80 M. [01 db P 4100 5200].

Stahl, A. F. Kachetien, ein Naphthalangebiet Transkauasiens. ChemZtg. Cöthen, 26, 1902, (9-10). [27 ea D 1100 H 35 ea].

Vulcanismus im Naphthalanrayon von Baku. ChemZtg. Cöthen, 26, 1902, (307-308). [12 ea H 25].

Wilke, [Georg Alexander]. Rückreise von Dschufa nach Tiflis. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., 27, 1901, (3-5). [P 5200].

eb CHINA AND DEPENDENCIES:
TIBET; KOREA.

Denkschrift betreffend die Entwicklung des Kiautschou-Gebiets in der Zeit vom Oktober 1900 bis Oktober 1901. Berlin (D. Reimer in Komm.), 1902, (52, mit Taf. u. Karten). 31 cm. 5 M.

[Deutsche Seewarte.] Die Witterung zu Tsingtau im Oktober, November und Dezember 1900, Januar bis Dezember 1901, Januar bis August 1902, nebst Zusammenstellungen für die vier Jahreszeiten und die Jahre Dezember 1899 bis Sommer [August] 1902. Berichte der kaiserlichen meteorologischen Station zu Tsingtau, von E. Herrmann, Wilhelm Koch und Albinus. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (221-222, 459-462, 554-557); 30, 1902, (131-136, 235-237, 492-495, 573-576), [60 eb F 1840].

[Deutsche Seewarte.] Lothungen im Gelben Meere, ausgeführt auf dem Dampfer des Nordd. Lloyd „Norderney“, Kapt. R. Pesch. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (154). [40 eb 82 eb].

[Deutsche Seewarte.] Nachtrag zu „Die Mündung des Yangtse-Kiang“. Nach einem Bericht S.M.S. „Gefion“,

Komm. Rollmann. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (76-77). [52 eb 70 eb].

[Deutsche Seewarte.] Von Nagasaki nach Tsingtau. Aus dem Reisebericht S. M. S. „Kurfürst Friedrich Wilhelm“, Komm. v. Holtzendorff. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (204, mit 1 Taf.). [42 eb 44 eb].

[Deutsche Seewarte.] Wind und Barometerstand im Golf von Petschili. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (280-281). [64 eb F 1320].

[Deutsche Seewarte.] Wind und Wetterverhältnisse auf der Rhede von Taku, Juni bis November 1900. Aus dem Bericht S.M.S. „Haosa Hansa“ Komm. Pohl. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (222-225). [60 eb].

[Deutsche Seewarte.] Yangtse-Fahrt eines deutschen Linienschiffes. Reisebericht S.M.S. „Weissenburg“, Komm. Hofmeier. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (337-391). [52 eb].

[Deutsche Seewarte.] Zweiter bis fünfter nachtrag zu: „Die wichtigsten Häfen Chinas“. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (151-154, mit 1 Taf.; 367-372, mit 1 Taf.; 392-397, mit 1 Taf.; 540-546, mit 2 Taf.). [52 eb, 70 eb].

Discoveries in Central Asia and Thibet. New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc., 34, 1902, (313-315).

Tsingtau und Kiautschou. Ein Kulturbild aus Deutsch-China. Globus, Braunschweig, 81, 1902, (229-236).

Birch, John Grant. Travels in North and Central China. London (Hurst and Blackett), 1902, (xvi + 380, with pl.). 23 cm.

Blakeney, William. On the coasts of Cathay and Cipango forty years ago. A Record of Surveying Service in the China, Yellow, and Japan Seas, and on the Seaboard of Korea and Manchuria. London (Stock), 1902, (XX + 354, with maps and pl.). 23 cm. [01 ec].

Bürgen, [C.]. Gezeitenkonstanten für Tsingtau. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (225-226). [41 eb].

Brandt, M. von. Dreinunddreissig Jahre in Ost-Asien. Erinnerungen eines deutschen Diplomaten. 3 Bde. Leipzig (G. Wigand), 1901, (XI + 319, XV + 386, XVII + 333, mit 8 Portr.). 22 cm. Geb. der Bl. 8 M. [01 e: P 5600].

Chandra Das, Sarat. Journey to Lhasa and Central Tibet. Edited by the Hon. W. W. Rockhill. London (Murray), 1902, (xiv + 286, with maps and pl.). 22 cm.

Dahms, [Paul]. Magneteisen aus Kiautschou. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **10**, H. 2. 3, 1901, (LXXXV-LXXXVI). [27 eb].

Deniker, J. Voyage du lieutenant Kozlov' en Asie centrale. Géographie, Paris, **5**, 1902, (273-278, av. carte).

Forbes, F. B. and Hemley, W. B. An enumeration of all the plants known from China proper, Formosa, Hainan, Corea, the Luchu Archipelago, and the Island of Hong-Kong, together with their distribution and synonymy. London, J. Linn. Soc. Bot., **26**, 1889-1902, (1-592). [01 ec].

Franko, O. Beschreibung des Jehol-Gebietes in der Provinz Chihli. Detail-Studien in chinesischer Landes- und Volkskunde. Leipzig (Dieterich), 1902, (XVI + 103, mit 17 Taf.). 25 cm. 8 M. [P 5600 M 8000 eb N 0227 eb].

Futterer, K[arl]. Der Pe-schan als Typus der Felsenwüste. Ein Beitrag zur Charakteristik der Felsenwüsten Centralasiens. Vortrag . . . Geogr. Ze., Leipzig, **8**, 1902, (249-266, mit 2 Taf., 323-339). [24 eb 25 eb].

— Forschungereise durch Zentral-Asien, Nordost-Tibet und China (1898-1899). Hamburg, Mitt. geogr. Ges., **17**, 1901, (226-227).

— Geographische Skizze der Wüste Gobi zwischen Hami und Sutschou. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Ergh. **139**, 1902, (III + 35, mit 1 Karte). 3,20 M.

— Ueber die Erosionsphänomene der Wüste Gobi. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), II, 1, 1902, (227-229). [24 eb H 28].

Gaedertz, A. Schantung. Vortrag . . . Berlin, Verh. KolGes., Abth. Berlin-Charlbg., **6** (1901-1902), 1902, (135-162, mit Karte u. Taf.). [P 5600].

Globetrott. An 19. Jahrhunderts Neige in Japan, China und Java. Bd 1. 2. Braunschweig (G. Westermann), 1902, (XI + 364, mit 1 Taf.; VI + 416). 25 cm. Geb. 14,50 M. [01 ec eg P 5000].

Grenard, F. Voyage en Asie centrale de MM. Holderer et Futterer (1897-1899). Géographie, Paris, **5**, 1901, (279-281, av. fig.).

Hedin, Sven. Neue Briefe. Um- schau, Frankfurt a. M., **6**, 1902, (146-148).

— Summary of the results of Dr. Sven Hedin's latest journey in Central Asia (1899-1902). London, Geog. J., **20**, 1902, (307-315, with sketch-map and pl.).

Hemley, W. Botting and Pearson, H. H. W. The flora of Tibet or High Asia; being a consolidated account of the various Tibetan botanical collections in the Herbarium of the Royal Gardens. Kew, together with an exposition of what is known of the flora of Tibet. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1902, (124-265, with map).

Holdich, Sir T. H. Pamirs. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (452-454). [01 ea].

— The Brahmaputra River. Encycl. Brit. Suppl., London, **26**, 1902, (335-336). [01 ef 52 eb ef]

— and Rockhill, Hon. W. W. Tibet. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (321-328).

Iadrinov, N. Recueil des travaux de l'expédition d'Orchon. V. (Russe). St. Peterburg, 1901, (1-54). 30 cm.

Jack, R. Logan. From Shanghai to Bhamo. London, Geog. J., **19**, 1902, (249-277, with map and pl.).

Kropotkin, Prince [Peter]. Knen-Lun. Encycl. Brit. Suppl., London, **30**, 1902, (77-80). [23 eb].

— Mongolia. Encycl. Brit. Suppl., London, **30**, 1902, (808-811).

Kozloff, Captain R. K. The Russian Tibet Expedition, 1899-1901. London, Geog. J., **19**, 1902, (576-598, with pl. and sketch-map).

Kürschner, Joseph. China. Schilderungen aus Leben und Geschichte, Krieg und Sieg. Ein Denkmal den Streitern und der Weltpolitik. Leipzig (H. Ziegler), [1901], (XXXIX + 547 + 443 + 463 + 7, mit 30 Taf. u. 2 Karten). 32 cm. Geb. 25 M. Auch in 32 Lign zu 0,75 M. [P 5600].

Leclère, André. Ressources minérales et avenir économiques des provinces chinoises voisines du Tonkin. Rouen, Bul. soc. géogr., 23, 1901, (150-169, av. fig.). [27 eb].

Lübecke, Chs. Taifun in den ostasiatischen Gewässern vom 2. und 3. August 1901. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (506-508). [64 eb F 1550].

Navarra, B. China und die Chinesen. Auf Grund eines 20 jährigen Aufenthaltes im Lande der Mitte geschildert. Ausgabe in 1 Bde. Bremen (M. Nössler), 1901, (XXIV + 1184, mit 65 Taf. u. 1 Karte). 23 cm. 8 M. Auch in Lfgn zu 0,60 M. [P 5600].

Nichols, Francis H. Through Hidden Shensi. London (Newnes), 1902, (xxii + 334, with pl.). 23 cm.

Parsons, Wm. Barclay. From the Yang-tse Kiang to the China Sea. London, Geog. J., 19, 1902, (711-735, with map and pl.).

Eichthofen, Wilhelm Freiherr von. Chrysanthemum und Drache. Vor u. während der Kriegszeit in Ostasien. Skizzen aus Tagebüchern. Berlin (F. Dümmler), 1902, (VII + 288, mit 16 Taf. u. 1 Karte). 22 cm. 6 M.

Schmidt, L. Le Yun-nan. Le chemin de fer de Lao-Kay à Yun-nan-sen. Rev. géog., Paris, 25, 1901, (422-437, av. carte et profils).

Starling, William. The regulation of the Yellow River in China. Engin. Mag., New York, N.Y., 1900-1901, 20, 1901, (373-390). [52 eb].

Stavenhagen, W. Der Wert der Mandeschurei für Russland. D. geogr. Bl., Bremen, 24, 1901, (73-79).

Stein, M. A. A Journey of geographical and archaeological exploration in Chinese Turkestan. London, Geog. J., 20, 1902, (575-610, with map and pl.).

Tanera. Von Hongkong über Kanton und Schanghai nach Tsingtau. Vortrag. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 23 (1900-01), 1901, (34-38).

Vogelsang, Karl. Reisen im nördlichen und mittlern China. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (241-250, 278-284, mit 1 Karte). [H 35 eb].

(j-208)

Walther, [Johannes]. Eine Reise nach Buchara. Jena, Mitt. geogr. Ges., 19, 1900-1901 [1901]. (93-95).

Wilds, J[ohannes]. Macao, Hongkong, Saigon und Tsingtau, eine vergleichende Studie. Jena, Mitt. geogr. Ges., 19, 1900-1901 [1901]. (95-96).

Woerl, Leo. Führer nach Ost-Asien mit besonderer Berücksichtigung des deutschen Schutzgebietes von Kiautschou. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), 1901, (98, mit 3 Karten). 15 M. 0,50 M.

Zabel, Rudolf. Durch die Mandschurei und Sibirien. Reisen und Studien. 2. verm. Aufl. Leipzig (G. Wiegand), 1903, (XII + 324, mit 1 Port.). 27 cm. Geb. 20 M. [01 ea].

Map.

Karte von Ost-China. Hrsg. v. d. kartograph. Abt. der kgl. preuss. Landes-Aufnahme 1901. 1 : 1,000,000. Blatt Peking, Mukden, Tsingtau, Tsian fu, Nanking, Hankau. [Berlin (R. Eisenschmidt), 1901.] 6 Blatt zu je 54 x 67 cm. Das Blatt 1,50 M.

KOREA.

Demicker, J. La Corée, d'après un récent ouvrage russe. (Géographie, Paris, 5, 1902, (116-121). [P 5800].

Forbes, F. B. and **Hemaley**, W. B. An enumeration of all the plants known from China proper, Formosa, Hainan, Corea, the Luchu Archipelago, and the Island of Hong-Kong, together with their distribution and synonymy. London, J. Linn. Soc. Bot., 26, 1889-1902, (1-592). [01 ec].

Kotō, Bunjirō. Topography of North Corea. (Jap.) Chig. Z., Tokyo, 14, 1902, (399-414, 478-484, with map). [21 eb].

Wolter, C. Korea, einst und jetzt. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 17, 1901, (63-77).

cc JAPANESE ISLANDS; FOR-
MOSA.

[Deutsche Seewarte.] Moji. Nach den Fragebogen der Kapitäne Th. Förck, D. „Ceres,“ u. F. v. Binzer, D. „Bellona“, u. ergänzt nach japan. u. engl. Quellen. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (148-151, mit Taf.). [70 cc].

Bahlsen, E. Die Kamaishi-Eisenwerke. (Beiträge zur Kenntnis der japanischen Eisenindustrie. I.) Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 21, 1901, (1213-1217). [27 cc G 18 D 0320].

Blakeney, William. On the coasts of Cathay and Cipango forty years ago. A record of surveying service. . . London (Stock), 1902, (XX + 354, with maps and pl.) [01 eb].

Brandt, M. von. Dreiunddreissig Jahre in Ost-Asien. Erinnerungen eines deutschen Diplomaten. 3 Bde. Leipzig (F. Wigand), 1901, (XI + 319, XV + 386, XVII + 333, mit 3 Portr.). 22 cm. Geb. der Bd 8 M. [01 eb P 5600].

Brinkley, Capt. F. Japan. Geography and Statistics. Encycl. Brit. Suppl., London, 29, 1902, (670-705).

Dubail. Sur l'éruption volcanique de l'île de Torishima. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (620). [12 cc H 20].

Forbes, F. B. and **Hemaley**, W. B. An enumeration of all the plants known from China proper, Formosa, Hainan, Corea, the Luchu Archipelago, and the Island of Hong-Kong, together with their distribution and synonymy. London, J. Linn. Soc. Bot., 26, 1889-1902, (1-592). [01 eb].

Globetrott. An 19. Jahrhunderts Neige in Japan, China and Java. Bd 1, 2. Braunschweig (G. Westermann), 1902, (XI + 364, mit 1 Taf.; VI + 416). 25 cm. [01 eb eg P 5000].

Heyde, von der. Forstliche Reisebilder aus Japan. Zs. Forstw., Berlin, 34, 1902, (340-347). [M 8000 cc].

Inoma, Shūzaburō. Note on the Torishima (St. Peter Island) eruption. (Jap.) Chig. Z., Tokyo, 14, 1902, (620-640, with map). [12 cc H 25].

Ledebur, A. Ueber den japanischen Eisenhüttenbetrieb. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 21, 1901, (841-850). [27 cc G 18 D 0320].

Mason, W. B. Some notes on the Bonin Islands. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 18, 1902, (645-647, with one pl.).

Nagaoka, H[antarō], Shinjō, [hinzō], und **Otani**, B[yōkichi]. Absolute Messung der Schwerkraft in Kyōto, Kanazawa, Tōkyō, und Mizusawa mit Reversionspendeln ausgeführt. Tokyo, J. Coll. Sci., 16, Art. 11, 1902, (1-91, mit Taf.). [70 cc].

Nardin, E. W. Telluride ore in Japan. Austral. Min. Stand., Melbourne, 21, 1902, (693-699). [27 cc].

— The mining industry in Japan. Austral. Min. Stand., Melbourne, 28, 1902, (474-475, 512-513, 545). [27 cc].

Ōmori, Fusakichi. The eruption of Tori-shima (St. Peter Island). Toyo Gak. Z., Tokyo, 19, 1902, (373-391); Chig. Z., Tokyo, 14, 1902, (665-674, 728-737). [12 cc H 25].

Richthofen, Ferdinand von. Geomorphologische Studien aus Ostasien. III. Die morphologische Stellung von Formosa und den Riukiu-Inseln. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (941-975, mit 1 Taf.). [21 cc H 30].

Richtofen, Wilhelm Freiherr von. Chrysanthemum und Drache. Vor u. während der Kriegszeit in Ostasien. Skizzen aus Tagebüchern. Berlin (F. Dümmler), 1902, (VII + 288, mit 16 Taf. u. 1 Karte). 22 cm. 6 M. [01 eb P 5600 5800].

Yamasaki, Naomasa. A trace of glacier in Japan. Tokyo, Chishits. Z., 9, 1902, (361-369, 390-398). [31 cc].

Yoshiwara. Geological age of the Ogasawara Group (Bonin Islands), as indicated by the occurrence of Nummulites. Geol. Mag., London, 9, 1902, (296-303, with maps).

Maps.

Rikuchisokuryōbu [Imperial Japanese Military Survey]. Environs of Kumamoto. 1 : 20,000, No. XIII, Takase Sheet. (Japanese). Tōkyō, 1902.

— Environs of Kurume and Saga. 1 : 20,000. Sheets Nos. II, Tanushimaru, III, Kusano, VI, Harada, VII, Torinosu, VIII, Kurume, IX, Fukushima, X, Funakoya, XI, Kusenbuyama, XIX, Kamino, (Japanese). Tōkyō, 1902.

Rikuchisokuryōbu [Imperial Japanese Military Survey]. Himeji. 1 : 50,000, in three colours. Sheets Nos. XI, Kamigōri, XII, Kariya, XIII, Chidzu, XIV, Tsuyama, XV, Kurashiki, XVI, Katayama, (Japanese). Tōkyō, 1902.

— Karatsu. 1 : 50,000. Sheets Nos. III, Yobuko, V, Katsumoto, VII, Futakamijima, XI, Ikedzuki, (Japanese). Tōkyō, 1902.

— Kokura. 1 : 50,000. Sheets Nos. XIII, Koro, XIV, Genkai, (Japanese). Tōkyō, 1902.

— Kumamoto. 1 : 50,000. Sheets Nos. II, Happōdake, III, Kumafu, IV, Mifune, VI, Yūmaga, VII, Takase, VIII, Kumamoto, (Japanese). Tōkyō, 1902.

— Ogushi. 1 : 50,000. Sheet No. XV, Okishima. (Japanese). Tōkyō, 1902.

— Tottori. 1 : 50,000, in three colours. Sheets Nos. II, Shioe, III, Toyooka, IV, Idzushi, VII, Kazumi, VIII, Muraoka, XII, Nakusa, XV, Karo, XVI, Tottori XI, Humasaka, (Japanese). Tōkyō, 1902.

— Yamaguchi. 1 : 50,000. Sheets Nos. I, Hihara, VI, Tokusanaka, X, Hagi, (Japanese). Tōkyō, 1902.

— Yatsushiro. 1 : 50,000. Sheets, Nos. I, Haramachi, V, Yatsushiro, (Japanese). Tōkyō, 1902.

— Yamaguchi. 1 : 50,000. Sheet No. V, Susa, (Japanese). Tōkyō, 1902.

Debray. L'A-ta-Ouat et les massifs des hautes rivières de Hué et de Tourane. Bul. écon. Indochine, Saigon, 1901, (983-987, av. carte). [60 de 21 ed].

Mascart. L. Le câble sous-marin Tourane-Amoy. Rev. géo. sci., Paris, 13, 1902, (27-35, av. fig. et carte). [C 6460].

Monod, G. H. Note sur un tremblement de terre observé au Laos [à Xieng-Sen]. Bul. écon. Indo-Chine, Saigon, 1901, (904-907). [13 ed].

Tournier. La province nouvelle du Darlac (Bas-Laos). Bul. écon. Indo-Chine, Saigon, 1901, (285-298, av. 1 carte).

Maps.

Archard. Mission. Itinéraires de la côte d'Annam au Mekong. Carte au 1 : 500,000, annexée au No. 2 du Bull. écon. Indo-Chine, Hanoï (n. sér.), 5, 1902.

ef BRITISH INDIA: HIMALAYA; BURMA; CEYLON.

BRITISH INDIA.

Alcock, A. A naturalist in Indian seas; or Four Years with the Royal Indian Marine Survey Ship *Investigator*. London (Murray), 1902, (xxiv + 328, with map and pl.). 24 cm. [01 ma].

Bräcker. Jeypur, Land und Leute. Eine volkstümliche Schilderung des Hauptgebietes der Breklumer Mission. Breklum (Missionshaus), 1902, (IV + 180). 21 cm. 1 M. [P 5400].

Dallas, W. F. Earth temperature observations recorded in Upper India. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 28, 1902, (283-279, with diagr.). [10 ef].

Dunstan, Wyndham R. The coal resources of India, and their development. London, J. Soc. Arts, 50, 1902, (371-407, with map). [27 cf].

Gamble, J. S. The forests of India and their management. London, J. R. Colon. Inst., 34, 1903, (173-191).

ed COCHIN CHINA: TONGKING, ANNAM.

Géographie physique, économique et historique de la Cochinchine. 1^e fasc. Monographie de la province de Bien-Hoa, (60); 2^e fasc. Monographie de la province d'Hà-tien, (66, av. pl. et 1 carte); Monographie de la province de Châu-Dôc. (Publications de la Société des études Indo-Chinoises). 1902, (56), Saigon. 25 cm.

Couleangs, de. Rapport sur la province de Battambang. Revue écon. Indo-Chine, Hanoi, (n. sér.), 5, 1902, (342-350 et 420 à 424).

Gloyer, E. Jeypur, das Haupt-Arbeitsfeld der schleswig-holsteinischen ev.-luth. Missionsgesellschaft zu Breklum auf der Ostküste Vorderindiens. Hrsg. durch E. Wallroth. Breklum (Missionshaus), 1901, (VIII + 172, mit Taf.). 21 cm. 1 M. [P 5400].

Haeckel, Ernst. Indische Reisebriefe 4. Aufl. Berlin (Gebr. Paetel), 1903, (XVI + 415, mit 1 Port., 20 Taf. u. 1 Karte). 24 cm. 16 M. [P 5400].

Hearn, Captain G. R. Railway surveying on the Pipli Ghat. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **148**, 1902, (263-275, with plans).

Holdich, Sir T[homas] H[ungerford]. [The] Indus. Encycl. Brit. Suppl., London, **29**, 1902, (475-477). [52 ef].

— The Brahmaputra River. Encycl. Brit. Suppl., London, **26**, 1902, (335-336). [01 eb 52 eb ef].

Montessus de Ballore, F. de. Sur les causes générales d'instabilité sismique dans l'Inde. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (508-600). [13 ef H 25].

Oldham, R. D. Das grosse Erdbeben in Indien am 12. Juni 1897. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (482-488). [13 ef H 25].

Reeves, E[dward] A[yearst]. The deflection of the plumb-line in India. London, Geog. J., **19**, 1902, (615-618, with sketch map). [10 ef].

Ronaldshay, Earl of. Sport and politics under an eastern sky. Edinburgh and London (Blackwood), 1902, (xxiv + 414, with maps and pl.). 24 cm. [01 eh].

Stavenhagen, W. Ueber die englische Landesaufnahme in Europa und Vorder-Indien. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **36**, 1901, (145-151). [01 de 70 de ef].

Schwarz, C. Ritter v. Ueber die Eisen- und Stahlindustrie Ostindiens. Stahl. u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (209-211, 277-283, 337-341, 391-399, mit 1 Karte). [27 ef G 18 D 0320].

Webber, Thomas W. The Forests of Upper India and their Inhabitants. London (Arnold). 1902, (xiv + 344, with maps). 23 cm.

Goa.

Contzen, Leopold. Goa im Wandel der Jahrhunderte. Beiträge zur portugiesischen Kolonialgeschichte. Berlin (C. A. Schwetschke u. S.), 1902, (III + 89). 23 cm. 3 M.

HIMALAYA.

Bodsohn, P. L. Reise im unabhängigen Sikkim (Himalaja). Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (253-259). [P 5400].

Bosck, Kurt. Durch Indien ins verschlossene Land Nepal. Ethnographische und photographische Studienblätter. Leipzig (F. Hirt u. S.), 1903, (XVI + 319, mit 36 Taf.). 25 cm. Geb. 10 M.

Freshfield, Douglas W. Mount Everest, or Jomokangkar. Alpine J., London, **21**, 1902, (33-35). [23 ef].

— The glaciers of Kangchenjunga. London, Geog. J., **19**, 1902, (453-475, with pl.). [31 ef].

Garwood, E. J. Notes on a Map of "The Glaciers of Kangchenjunga," with remarks on some of the physical features of the district. London, Geog. J., **20**, 1902, (13-24, with maps and pl.). [31 ef].

Gore, Colonel St. G. C. General Report on the operations of the Survey of India . . . during 1900-1901. Calcutta, 1902, (1-67, with appendix, 3 pls. and 20 maps). [0020 70 ef].

— Mr. Freshfield's Paper on the Glaciers of Kangchenjunga. London, Geog. J., **20**, 1902, (235-237). [70 ef].

Holdich, S'r T. H. Himalaya. Encycl. Brit., London, **29**, 1902, (271-275).

Neve, Ernest F. The Pir Panjal Range and Tatticooti, Kashmir. Alpine, J., London, **21**, 1902, (31-33, with 1 pl.). [23 ef].

CEYLON.

[Deutsche Seewarte.] Colombo. Nach Berichten . . . der Kapitäne A. v. Cöllen . . . [u. A.]. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (195-200, mit 1 Taf.). [70 ef].

**eg MALAY PENINSULA FROM
ISTHMUS OF KRA AND ARCHI-
PELAGO TO WALLACE'S LINE,
INCLUDING CELEBES AND
TIMOR, WITH THE PHILIP-
PINES AND CHINA SEA.**

Biographie Verdienste um die wissenschaftliche Erforschung des Indischen Archipels. Versuch einer Rumphius-Bibliographie. [Rumphius, George Eberhard. (1628?-1702)] (Holländisch und Deutsch) Rumphius-Gedenkboek, Haarlem (Kolonial Museum), 1902, (IX + 221). 38 cm. [0010 01 ia M 0010 N 0010 G 0010 H 0010 K 0010].

[Deutsche Seewarte.] Anjer. Nach einem Berichte v. H. Otto . . . Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (310-311). [70 eg].

— Bemerkungen über die Philippinen und Borneo. Nach dem Bericht des Kapt. W. Bartling. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (403-404).

— Zur Küstenkunde der Philippinen. Nach „Notice to Mariners“ Washington. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (75-76, 121-122, 155-157, 364-367, 401-403, 549-551, mit 8 Taf.). [70 eg].

Tin mining in Malaya. No. II Austral. Min. Stand., Melbourne, 21 1902, (47). [27 eg].

Vegetationsbilder, hrsg. von G[eorg] Karsten und H[einrich] Schenck. H. 1: H. Schenck: Sudbrasilien. H. 2: G. Karsten: Malayischer Archipel. Jena (G. Fischer), 1903, (6 + 6 Taf. mit Erläuterungen). 31 cm. 4 M., bei Subscr. 2,50 M. [01 hh M 8000 eg 3200].

Annus. Zur Küstenkunde von Celebes. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (49-67). [70 eg].

Bainfield, H. Conway. Handbook of the Federated Malay States. London (Stanford). [N.D.]. (IV + 170, with maps and pl.). 22 cm.

Breitenstein, H. 21 Jahre in Indien. Aus dem Tagebuche eines Militärarztes. Tl 3; Sumatra. Leipzig (Th. Grießen), 1902, (VIII + 232, mit 27 Taf.). 24 cm. 6 M. [P 5900 M 8000 eg].

Enthoven, J[oseph] J[oel] K[arel]. Beiträge zur Geographie des westlichen Teiles von Borneo. (Holländisch). Amsterdam, Supplement bij het Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., 1902, (883, mit 6 Karten).

Flammarion, Camille. Les éruptions volcaniques et les tremblements de terre. Krakatoa. La Martinique. Espagne et Italie. Paris (E. Flammarion), 1902, (434). [01 hc dg dh 12 eg hc dg dh H 20 25].

Globetrott. An 19 Jahrhunderts Neige in Japan, China, und Java. Bd 1, 2. Braunschweig (G. Westermann), 1902, (xi + 364, mit 1 Taf.; vi + 416). 25 cm. [01 eb ec P 5000].

Groothoff, M[aurits]. Kuhl und van Hasselt, eine Episode der niederländisch-indischen Naturforschung. (Holländisch). Album der Natuur, Haarlem, 1903, (1-22, 60-88). [0010 N 0010 M 0010].

Kan, C. M. Sumatra. Geography and Statistics. Encycl. Brit. Suppl., London, 33, 1902, (58-60).

— and **Clifford,** Hugh. Borneo. Encycl. Brit. Suppl., London, 26, 1902, (310-314, with map).

Karaev, Vladimir. Supplément du compte rendu préliminaire sur le voyage sur l'île Java (Russe). Kiev. Zap. Obšč. Jest., XVII, 1, 1901 (273-315, av. 2 tabl. et 8 fig.).

Kobus, J. D. und **Marr,** Th. Beitrag zur Untersuchung tropischer Böden. J. Landw., Berlin, 50, 1902, (289-302). [27 eg D 6500 M 3060].

Marie, V. J. van. Beschreibung des Reiches Gowa (Celebes), (Holländisch). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 18, 1901, (932-953), 19, 1902, (108-142, 373-403, 535-552, mit Gebirgsprofilen und 1 Karte).

Nieuwenhoff, W. van. Pater Le Cocq d'Armandville von der Gesellschaft Jesu. Skizze aus dem Missionsleben von Niederl. Ostindien. Aus dem Holländischen übersetzt v. M. S. Regensburg (J. Habbel), 1902, (VI + 238, mit 2 Kart. u. 38 Taf.). 18 cm. Geb. 3 M.

Pedersen, Hugo V. Durch den indischen Archipel. Eine Künstlerfahrt. Stuttgart u. Leipzig (Deutsche Verlags-Anstalt), 1902, (304, mit Taf.). 32 cm. Geb. 25 M. [P 5900].

Rouffner, G. P. und **Muller**, W. C. Erste Versuch einer Rumphius-Bibliographie. Rumphius-Gedenkboek, Haarlem (Kolonial Museum), 1902, (165-220). 38 cm. [0010 01 ia M 0010 N 0010 G 0010 H 0010 K 0010].

Schober, P. Von der Sunda-Strasse nach Hongkong und zurück. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (208-212). [40 eg].

Truscott, S. J. Mining in the Dutch East Indies. Austral. Min. Stand., Melbourne, **21**, 1902, (252-253, 286-288, 355-356, 424-425, 461-462). [27 eg].

Weber, Max. Der indo-australische Archipel und die Geschichte seiner Tierwelt. Nach e. Vortrag . . . i Jena (G. Fischer), 1902, (46, mit 1 Karte). 24 cm. [N 0227 eg].

— Introduction et description de l'expédition. Résultats des explorations zool. bot. océan. géol. à bord du Siboga, publ. par Max Weber. Livr. 3, Monogr. 1, Leide (E. J. Brill), 1902, (159, av. 6 cartes). 33 cm. [01 ia L 0080].

Wedemeyer, A. Belawan. Nach Berichten . . . des Kapt. Cassens, D. "Sumatra" . . . bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (306-309). [70 eg].

Map.

Map of the Philippines. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **13**, 1902, (Supplement, Sheet 1).

eh PERSIA ; AFGHANISTAN ; BALUCHISTAN.

Ronaldshay, Earl of. Sport and politics under an eastern sky: Edinburgh and London (Blackwood), 1902, (xxiv + 414, with maps and pl.). 24 cm. [01 ef].

PERSIA.

Houtum-Schindler, Gen. A. Persia. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (614-630).

Rittich, P. A. Compte-rendu du voyage en Perse et dans le Beloutchistan persan 1900. Part I (Russe). St. Petersburg, 1901, (6 + V + 321, av. 1 carte et 1 tabl.) 22 cm.

Rohrbach, Paul. Persien und die deutschen Interessen. Vortrag. Berlin, Verh. KolGes., Abth. Berlin-Charlbg. **6**, (1901-1902), 1901, (1-19, mit 1 Karte).

Sykes, Major P. Molesworth. A fourth journey in Persia, 1897-1901. London, Geog. J., **19**, 1902, (121-173, with maps and pl.).

Wedemeyer, A. Buschär. Nach den Fragebogen des deutschen Konsuls in Buschär und den neuesten engl. u. österreich. Quellen bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (157-162). [70 eh].

Wyatt, Captain F. O. The Western glacis of India. [Journey in Persia, etc.] London, Proc. R. Artillery Inst., **29**, 1902, (147-154, with map).

AFGHANISTAN.

Filchner, Wilhelm. Ein Ritt über den Pamir. München, Jahresber. geogr. Ges., **19**, (1900-1901), 1901, (LVI-LIX); Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **64-65**, 1901, (166-175). [23 eh].

Holdich, Sir T. H. Afghanistan. Geography and statistics. Encycl. Brit. suppl., London, **25**, 1902, (114-122, with sketch-map).

— Hindu - Kush. Encycl. Brit. Suppl., London, **29**, 1902, (275-276). [23 eh].

Immanuel. Afghanistan. Geogr. Za., Leipzig, **8**, 1902, (65-68). [P 5150].

BALUCHISTAN.

Holdich, Sir T. H. Baluchistan. Encycl. Brit. Suppl., London, **26**, 1902, (100-104, with map).

ei ASIATIC TURKEY; ARABIA.

[Deutsche Seewarte.] Vertonungen von Jaffa und Famagusta. Aus dem Reisebericht S. M. R. „Moltke“, Komm. Franz. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (200, mit Taf.). [70 ei].

Belck, Waldemar. Beiträge zur alten Geographie und Geschichte Vorderasiens. Heft 1. 2. Leipzig (E. Pfeiffer), 1901, (V, 1-56; III, 57-112). 24 cm. 6 M.

— Förschungsreise in Klein-Asien. Berlin, Verh. Ges. Anthr., **1901**, (452-522). [P 5200].

Flumer, Rudolf. Anatolien. Wirtschaftsgeographie. Berlin (H. Paetel), 1902, (III + 120). 22 cm. 2,40 M. [P 5200].

— Niederschlag und Bewölkung in Kleinasien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Erg. **140**, 1902, (II + 90, mit 1 Karte). 5 M. [63 ei F 1150].

Gantier, Lucien. Autour de la Mer Morte. Genève (Eggimann), 1901, (139, av. 34 ill. et 1 carte).

— Am toten Meere und im Lande Moab. Reisenotizen. Leipzig, Zs. D. Palästinaver., **24**, 1901, (113-126). [53 ei].

Guthe, Hermann. Otto Kersten. [Kersten in s. Beziehungen in Palästina.] Leipzig, Zs. D. Palästinaver., **24**, 1901, (172-177). [0010].

Hilderscheid, Heinrich. Die Niederschlagsverhältnisse Palästinas in alter und neuer Zeit. Tl 2. Diss. Münster. Leipzig (Druck v. Breitkopf & Härtel), 1901, (31). 21 cm. [63 ei F 1180].

Hull, [Edward]. Notes on Prof. Libbey's Account of the Jordan Valley and Petra. London, Palestine Exploration Fund, Q. Statement, 1903, (92-93).

Huntington, Ellsworth. The Valley of the Upper Euphrates River and its people. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **34**, 1902, (301-310). [P 5200].

— Through the Great Cañon of the Euphrates River. London, Geog. J., **20**, 1902, (175-200, with map with pl.).

— Weitere Berichte über Forschungen in Armenien und Comma-

gene. Zs. Ethn., Berlin, **33**, 1901, (173-209). [P 5200].

Keppler, Paul Wilhelm von. Wanderfahrten und Wallfahrten im Orient. 4. Aufl. Freiburg i. B. (Herder), 1902, (VIII + 537, mit Taf. u. 3 Kart.). 24 cm. Geb. 11 M. [01 fb P 5200 7200].

Knabenbauer, F. X. Palästina. Das Notwendigste von der Geographie des gelobten Landes im Anschluß an den biblischen Geschichtsunterricht. 6. Aufl. Passau (M. Waldbauer), 1902, (29). 16 cm. 0,25 M. [0050].

Kotelmann, L. Skizzen aus Palästina. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) **9**, (1901), 1902, (LIII).

Lehmann, C[arl] F. Bericht über die deutsche Expedition in Amenien, 1898-99. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., **17**, 1901, (228-230).

— Der Tigris-Tunnel. Berlin, Verh. Ges. Anthr., **1901**, (226-244, mit 1 Taf.). [32 ci 28 ei].

Leonhard, Richard. Geologische Skizze des galatischen Andesitgebietes nördlich von Angora. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd **16**, 1903, (99-109, mit 1 Taf.). [27 ei H 35 ei G 82].

Masterman, E. W. G. Observations of the Dead Sea levels. London, Palestine Exploration Fund, Q. Statement, 1902, (155-160). [53 ei].

Meissner, Bruno. Von Babylon nach den Ruinen von Hira und Huarnaq. (Sendschriften der deutschen Orient-Gesellschaft, Nr 2.) Leipzig (J. C. Hinrichs), 1901, (22). 24 cm. 0,60 M.

Röhricht, Reinhold. Die Palästina-karte Bernhard von Breitenbach's. Leipzig, Zs. D. Palästinaver., **24**, 1901, (129-135, mit 3 Taf.).

Roehrbach, Paul. Im Lande Jahwehs und Jesu. Wanderungen und Wandlungen vom Hermon bis zur Wüste Juda. Tübingen u. Leipzig (J. C. B. Mohr), 1901, (VIII+432). 22 cm. 6 M.

— Vom Kaukasus zum Mittelmeer. Eine Hochzeits- und Studienreise durch Armenien. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1903, (VIII+224, mit 1 Taf.). 26 cm. 5 M. [P 5200].

Schaffer, Franz. Zur Geotektonik des südöstlichen Anatolien. Studien auf Reisen in Frühjahr und Herbst 1900. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (132–137). [21 ei H 30].

Scheuffgen. Einiges über Palästina Vortrag, Metz, Jahresber. Ver. Erdk., **23**, (1900–1901), 1901, (108–127). [P 5200].

Wichmann, H. El Kueit. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (147–149).

Wilson, Sir C. W. Armenia. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, (632–637, with sketch-map).

— Asia Minor. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, (717–722, with sketch-map).

— Euphrates. Encycl. Brit. Suppl., London, **28**, 1902, (310–311). [52 ei].

— The Dead Sea. Encycl. Brit. Suppl., London, **27**, 1902, (392–394). [53 ei].

Wimmer, J. Palästinas Boden mit seiner Pflanzen- und Tierwelt vom Beginn der biblischen Zeiten bis zur Gegenwart. Historischgeographische Skizzen. Köln (J. P. Bachem in Komm.), 1902, (128). 24 cm. 1,80 M. [27 ei L 0080 M 8000 ei N 0227 ei].

Zimmerer, H. Forschungsreise durch Syrien und Kleinasien. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., **17**, 1901, (237–240).

Maps.

Karte von Mytilini-Smyrna. (Sonderabdruck aus H. Kiepert's Karte vom westlichen Kleinasien in 15 Blättern.) 1 : 250,000. (Französisch - Türkischer Konflikt.) Berlin (D. Reimer), 1901. 73 × 60 cm. 1 M.

Algermissen, Joh. Ludw. Palästina zur Zeit Jesu Christi. 1 : 250,000. 10. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 4 Bl. zu je 76 × 65 cm. Aufgez. 12 M.

Hergt, C. Palästina, gezeichnet und dem Sophienstift in Weimar gewidmet. Weimar (Geogr. Inst.), [1902], 4 Bl., je 71 × 57 cm. 7,50 M.

Kiepert, Henri. Carte générale des provinces européennes et asiatiques de l'empire ottoman (sans l'Arabie).

1 : 3,000,000. 2 ed. Berlin (D. Reimer), 1902, 4 Bl. zu je 50 × 66 cm. [Dazu ein alphabet. Index.] 8 M. [01 dl].

Kiepert, Richard. Karte von Kleinasiens in 24 Blatt. 1 : 400,000. Bl. D III: Ermene; C IV: Kaisarie. Blatt A v Uenije; D iv Adana. Berlin (D. Reimer), [1902]. Je 64 × 75 cm. Das Blatt 6 M.

Leeder, E. Wandkarte von Palästina. 1 : 300,000. 10. Aufl. hrsg. von M. Leeder. Essen (G. D. Baedeker), [1901?], 154 × 112 cm. 4 M., aufgezogen 10,50 M.

ARABIA.

Forder, Rev. A. To the Jof and back. London, Geog. J., **20**, 1902, (619–624, with pl.).

Holdich, Sir T. H. Arabia. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, (512–519, with sketch-map).

Rabenhorst, Rudolf. Aden. Dresden. Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (10–13).

Zwemer, Rev. S. M. Three journeys in Northern Oman. London, Geog. J., **19**, 1902, (54–64, with pl. and sketch-map).

f AFRICA AND MADAGASCAR.

Funck. Das römische Afrika. Vortrag . . . Erfurt, Jahrb. Ak. Wiss. (N.F.), H. **28**, 1902, (47–63).

Gibbons, Major Alfred St. Hill. Through the heart of Africa from South to North. London, Proc. R. Inst., **18**, 1902, (532–546).

Große, Martin. Die beiden Afrika-Forscher Johann Ernst Hebenstreit und Christian Gottlieb Ludwig, ihr Leben und ihre Reise. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1901**, 1902, (1–87, mit Taf. u. Karte). [0010].

Heawood, Edward. Africa. Geography. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, (125–138, with sketch-maps).

Lenz, O[skar]. Afrika. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (598-673).

Pease, A. E. Travel and Sport in Africa. 3 Vols. London (Humphreys), 1902, (Vol I. xviii + 360, Vol II. xii + 314, Vol III. x + 232, with maps and pl.). 33 cm.

Schwabe, G. Die Schiffahrtsverhältnisse der deutsch-afrikanischen Schutzgebiete. Zs. Binnenschiff., Berlin, **8**, 1901, (347-352). [52 f].

Traut, H[ermaun]. Die Kenntnis Afrikas im Altertum. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **64-65**, 1901, 155-159). [0010].

fa MEDITERRANEAN STATES—
MOROCCO, ALGERIA, TUNIS,
TRIPOLI.

Brunhes, Jean. L'irrigation, ses conditions géographiques, ses modes et son organisation dans la péninsule ibérique et dans l'Afrique du nord. Paris (Naud), 1902, (XVII + 518, av. cartes). 25 cm. [01 dg fb 50 dg fa fb M 0070 3200 F 1000].

ALGERIA AND TUNIS.

Bernard, Augustin et Fieheur, Émile. Les régions naturelles de l'Algérie. Ann. géog., Paris, **10**, 1902, (221-247).

Brunhes, Jean. Les oasis du Souf et du M'zab comme types d'établissements humains. Géographie, Paris, **5**, 1902, (5 à 20 et 175-195, av. fig. et 1 carte). [P 7050].

Detmmer, [Wilhelm]. Eine Reise nach Algerien, Tunesien und der Sahara. Jena, Mitt. geogr. Ges., **19**, 1900-1901 [1901], (90-91). [01 fc].

Duvaux, Zousfana, Guir, Saoura [Extrême-Sud Oranais]. Oran, Bull. Soc. géog. archéol., **22**, 1902, (12-96, av. 4 cartes). [N 0227 fa P 7050].

Geell Fels, Th. Riviera, Südfrankreich, Corsica, Algerien und Tunis. 5. Aufl. (Meyers Reisebücher.) Leipzig u. Wien (Bibliograph. Institut), 1902,

(XII + 416, mit 24 Karten und 30 Plänen). 16 cm. Geb. 7,50 M. [01 df].

Johnston, Sir H[arry] H[amilton]. Tunisia. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (481-485).

Maennel, [Franz Otto]. Plaudereien über Algier. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (43-44).

Schoenfeld, E. Dagobert. Aus den Staaten der Barbaren. Berlin (D. Reimer), 1902, (V + 269, mit 18 Taf.). 27 cm. Geb. 8 M. [P 7050].

Vacher, Antoine. Les pluies en Tunisie d'après M. Ginestous. Ann. géog., Paris, **10**, 1902, (269-271). [63 fa F 1180].

Maps.

Carte de l'Algérie en couleurs à l'échelle 1:200,000 dressée, gravée et publiée par le service de l'Armée. Feuille 14: Médéa (dép. d'Alger). Feuille 24: Bog Har (dép. d'Alger). Feuille 25: Msila (dép. d'Alger et de Constantine). Feuille 37: El Kantara (dép. d'Alger et de Constantine). Chaque feuille 70 cent. Paris (Ministère de la Guerre), 1902.

Carte du projet d'un réseau maritime de télégraphie sans fil. France, Algérie, Tunisie; projet Santelli Popp. (Echelle de 1:5,000,000). Paris (Erhard frères), 1902. [01 df].

Morocco.

[Deutsche Seewarte.] D. Bemerkungen über Mogador und Casablanca. Aus dem Reisebericht S. M. S. „Charlotte.“ Komm. Vüllers. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (117-118). [70 fa].

Arnold, R. Vier Karten und Studien zur Wirtschaftsgeographie von Marokko. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **64-65**, 1901, (5-88, mit Karten).

Fawcett, Captain P. H. Journey to Morocco City. London, Geog. J., **19**, 1902, (189-192, with sketch-map).

Fischer, Theobald. Marokko. Eine länderkundliche Skizze. Geogr. Ze., Leipzig, **9**, 1903 (66-79).

Fischer, Thobald. Reisen in Marokko. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **64-65**, 1901, (90-92).

Pfeil, Joachim Graf von. Marocco. Jena, Mitt. geogr. Ges., **19**, 1900-1901 [1901], (90-101).

TRIPOLI.

Schoenfeld, E. Dagobert. Aus den Staaten der Barbaren. Berlin (D. Reimer), 1902, (V + 269, mit 18 Taf.). 27 cm. Geb. 8 M. [P 7050].

fb N.E. AFRICA; EGYPT AND NILE VALLEY TO LAT. 10° N. ABYSSINIA; AFRICAN COAST OF RED SEA.

Ueber die Reisen von Oskar Neumann in Nordost-Afrika. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (325-326).

Austin, Major H. H. Among swamps and giants in Equatorial Africa. An account of surveys and adventures in the Southern Soudan and British East Africa. London (Pearson), 1902, (xii + 354, with maps and pl.). 23 cm. [01 *ff*].

_____. Through the Soudan to Mombasa via Lake Rudolf. Scot. Geog. Mag. Edinburgh, **18**, 1902, (281-302, with map). [01 *ff*].

Ball, John. The Semna Cataract or Rapid of the Nile: a study in river-erosion. London, Q. J. Geol. Soc., **59**, 1903, (64-79, with map and pl.). [21 *fb* 52 *fb*].

Barron, T. and **Hume**, W. F. Notes on the Geology of the Eastern Desert of Egypt. London (Dulau), 1902, (42). 22 cm.

Blanckenhorn, Max. Neue geologisch-stratiographische Beobachtungen in Aegypten. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **32**, 1902, (353-433). [27 *fb* II 35 *fb*].

_____. Neues zur Geologie und Paläontologie Aegyptens. III. IV. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **53**, 1901, Aufsätze, (52-132, 307-502, mit 4 Taf.).

[H 35 *fb* K 0100 *fb* N 2231 P 3500 M 5400].

Brunhes, Jean. L'irrigation, ses conditions géographiques, ses modes et son organisation dans la péninsule ibérique et dans l'Afrique du nord. Paris (Naud), 1902, (XVII + 518, av. cartes). 25 cm. [01 *dg fa* 50 *dg fa* M 0060 3200 F 1000].

Buxton, Edward North. Two African trips, with notes and suggestions on big game preservation in Africa. London (Stanford), 1902, (xiv + 210, with map and pl.). 25 cm. [01 *ff*].

Crispin, Edward S. The "Sudd" of the White Nile. London, Geog. J., **20**, 1902, (318-324, with pl.). [52 *fb*].

Déhérain, Henri. Revue annuelle de géographie et d'exploration. Rev. gén. sci., Paris, **13**, 1902, (39-47), av. fig.). [0010 0030 01 *dm hi ff*].

Erlanger, Carlo Freiherr von. Meine Reise durch Süd-Schoa, Galla und die Sömal-Länder. Vortrag. Berlin, Verh. KolGes. Abth, Berlin-Charlbg, **6** (1901-1902), 1902, (53-77, mit 1 Karte). 1 M.

_____. Ueber die Reise von Carlo Frhr. v. Erlanger in den Galla-Ländern. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (240-248, mit 1 Karte).

Jennings-Bramly, Wilfred. A journey from Farasra to Siwa, 1898. London, Geog. J., **19**, 1902, (73-75, with map).

Kelly, R. Talbot. Egypt painted and described. London (Black), 1902, (xiv + 240, with coloured plates). 23 cm.

Keppler, Paul Wilhelm von. Wanderfahrten und Wallfahrten im Orient. 4. Aufl. Freiburg i. B. (Herder), 1902, (VIII + 537, mit Taf. u. 3 Kart.). 24 cm. Geb. 11 M. [01 *ei* P 5200 7200].

Kneucker, A. Botanische Reise durch die Sinaihalbinsel. Allg. bot. Za., Karlsruhe, **8**, 1902, (125-130, 155-159). [M 8000 *fb*].

Linck, G[ottlob Ed.]. Bericht über seine Reise nach Kordofan. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (217-225, mit 1 Taf.).

Lortet et Houzourenq. Coloration noire des rochers formant les cataractes du Nil. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1901-1902). [27 fb G 80 87].

Lyons, Maj. H. G. Egypt. Physical Geography. Encycl. Brit. Suppl. London, **27**, 1902, (686-694, with map).

— Magnetic observations in Egypt, 1893-1901. London, Proc. R. Soc., **71**, 1902, (1-25, with maps and diagr.).

Neumann, Oscar. From the Somali Coast through Southern Ethiopia to the Sudan. London, Geog. J., **20**, 1902, (373-401, with map and pl.).

Eycroft, Major. The Mediterranean Coast Region of Egypt. London, Geog. J., **20**, 1902, (502-506).

Saint-Yves, G. A travers l'Érythrée italienne : Les confins de l'Abyssinie et du Soudan. Ann. géog., Paris, **11**, 1902, (153-168).

Sethe, Kurt. Dodekaschoinos, das Zwölfinnenland an der Grenze von Aegypten und Nubien. (Untersuchungen zur Geschichte und Altertumskunde Aegyptens, II. 3.) Leipzig (J. C. Hinrichs), 1901, (35). 29 c. l. 7,50 M.

Wilson, Capt. H. H. A trip up the Khor Felus, and country on the left bank of Sobat. London, Geog. J., **20**, 1902, (401-405, with sketch-map).

Witherby, Harry F. Bird hunting on the White Nile: a naturalist's experiences in the Sudan. London (Office of Knowledge), 1902, (118, with pl.). 20½ cm.

ADYSSINIA.

Falkenegg, Baron A. von. Abessinien. Wissenswertes über Land und Leute der „afrikanischen Schweiz“. Studien. Berlin (Boll u. Pickardt), 1902, [Umschlagtitel 1901], (111, mit Taf.), 21 cm. 1,50 M. [P 7200].

Keane, A. H. Abyssinia. Geography. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, (11-15, with map).

fc SAHARA AND THE FRENCH SUDAN; DARFUR, Etc.

Bruel, G. La région civile du Haut-Chari. Géographie, Paris, **5**, 1902, (165-174, av. 1 carte). [01 fd P 7600 7700].

— Note sur la météorologie du Haut-Chari. Annu. soc. météor., Paris, **50**, 1902, (69-77). [60 fc F 1700].

Detmer, [Wilhelm]. Eine Reise nach Algerien, Tunesien und der Sahara. Jena, Mitt. geogr. Ges., **19**, 1900-1901, [1901], (90-91). [01 fa].

Flamand, G. B. M. Sur la position géographique d'In-Salah, oasis de l'archipel touatien (Tidikelt), Sahara central. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (25-28). [80 fc].

— Sur le régime hydrographique du Tidikelt (archipel [géologique] Touatien). Sahara central. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (212-214). [50 fc 21 fe H 30].

Foureau, F. De l'Algérie au Congo français par l'Air et le Tchad. Rouen, Bul. soc. géog., **23**, 1901, (170-198, av. portr. et carte).

— Mission saharienne (Sahara, Soudan, Tchad et Congo). Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (28-46).

Guénnot, S. Le Sahara. Toulouse, Bul. soc. géog., **21**, 1902, (178-184).

Heawood, Edward. Niger. Encycl. Brit. Suppl., London, **32**, 1902, (236-238). [01 fd 52 fc fd].

Lahache. Hydrologie du Sahara. Les eaux du Tidikelt. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **17**, 1901, (272-273). [50 fc 52 fc].

Lahache, J. Le gouffre d'Ain-Talba (Sahara). Marseille, Bul. sac. géog., **25**, 1901, (267-273). [28 fc].

Linck, [Gottlob Ed.]. Reise in den Sudan. Jena, Mitt. geogr. Ges., **19**, 1900-1901, [1901], (97-98).

Meunier, Stanislas. Aperçu sur la géologie du Bambouk. Bul. Muséum, l'aris, 1902, (135-138, av. 1 carte). [21 fc H 35 fc].

Oppenheim, Max Freiherr von. Rabeh und das Tschadseegebiet. Berlin (D. Reimer), 1902, (IX + 199, mit 1 Karte). 24 cm. 4 M. [01 fd].

Robillot. Reconnaissance et organisation du Bas-Chari. Géographie, Paris, 5, 1902, (155-164). [01 fd].

Truffert, J. Le massif des M'Brès. (Exploration scientifique de la région du Tchad). Rev. gén. sci., Paris, 18, 1902, (77-92, av. fig. et 1 carte). [52 fc M 8000 fc N 0227 fc P 7600].

fd WEST AFRICA, FROM MOROCCO TO THE CONGO.

[Deutsche Seewarte.]. Wind, Wetter und Strom zwischen Kamerun und Sierra Leone. Aus dem Reisebericht S. M. S. „Habicht“, Komm. Kutter. Mai und Juni 1900. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (122-124). [42 fd 60 fd 75 fd F 1800].

— Zur Küstenkunde Westafrikas. Aus dem Reisebericht S. M. S. „Habicht“, Komm. Kutter. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (104-111). [70 fd].

— Zur Küstenkunde von Westafrika. Nach dem Reisebericht S. M. S. „Habicht“, Komm. v. Koppelow. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (502-504, mit 1 Taf.). [70 fd].

Hutter. Westafrikanische Felddienstordnung für den Forschungsreisenden. Globus, Braunschweig, 80, 1901, (173-177).

— Westafrikanisches Stationsleben. Globus, Braunschweig, 80, 1901, (288-290).

Jackson, John R. The vegetable resources of West Africa. London, J. African Soc., 1902, (288-301).

Oppenheim, Max Freiherr von. Rabeh und das Tschadseegebiet. Berlin (D. Reimer), 1902, (IX + 199, mit 1 Karte). 24 cm. 4 M. [01 fc].

FRENCH CONGO.

Avelot. Dans la boucle de l'Ogôoué. Lille, Bul. soc. géog., 36, 1901, (225-256, av. 1 carte).

Bruel, G. La région du Haut-Chari. Géographie, Paris, 5, 1902, (165-174, av. 1 carte). [01 fc P 7600 7700].

Robillot. Reconnaissance et organisation du Bas-Chari. Géographie, Paris, 5, 1902, (155-164). [01 fc].

GOLD COAST.

Perregaux, E. La Côte d'or comme pays aurifère. Neuchâtel, Bul. Soc. Géogr., 18, 1901, (148-154).

Map.

Wallach, Henry. A map of the Gold Coast, with part of Ashanti and the Ivory Coast. 1:253,440. 2nd edn. London, 1902. 6 sheets. 26s.

IVORY COAST.

Closel. Jonction des lagunes d'Assinie et de Grand-Bassam, Côte d'Ivoire. Géographie, Paris, 5, 1902, (241-246, av. carte). [22 fd].

KAMERUN.

Map.

Mössel, Max. Kamerun. 1:1,000,000. [Wandkarte.] Deutsche Kolonialgesellschaft. Berlin (D. Reimer), [1901]. 4 Blatt zu je 73 x 61 cm. 6 M. Auf Leinwand mit Stäben 12 M.

NIGERIA.

Carnegie, Honble. David Wynford. Letters from Nigeria of the. 1899-1900. With introduction and appendix. Brechin (Black and Johnston), 1902, (xlvi + 150, with pl.). 23 cm.

Hardy, A. D. Some notes on Nigeria. Vict. Nat., Melbourne, **19**, 1902, (116-118).

Heewood, Edward. Niger. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (236-238). [01 fe 52 fc fd].

Lugard, [Sir Frederick D.] Northern Nigeria. Report for 1901. Colonial Reports, Annual No. 377, 1903, (36). 25 cm.

Macalister, Donald A. The Aro Country, Southern Nigeria. Scot. Geog. Mag. Edinburgh, **18**, 1902, (631-637, with pl.).

Venour, Captain W. J. The Aro Country in Southern Nigeria. London, Geog. J., **20**, 1902, (88-89).

Map.

Woodroffe, Capt. A. J. Map of Southern Nigeria (Provisional). 1:500,000. London (Stanford), 1902. 2 sheets. 90 x 150 cm. 21s.

PORTUGUESE WEST AFRICA.

Negreiros, A. d'Almada. L'île de São Thomé. Paris (Challamel), 1901, (168, av. fig. et cartes). 25 cm.

SENEGAL.

Vasseur, G. Sur la découverte du terrain nummulitique dans un sondage exécuté à St. Louis du Sénégal. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (60-62).

TOGO.

Dier, Matthias. Unter den Schwarzen. Allerlei aus Togo über Land und Leute, Sitten und Gebräuche. 2. verm. Aufl. Steyl b. Kaldeinkirchen (Rhld.) (Missionsdruckerei), 1901. (397, mit 1 Taf.). 18 cm. Geb. 2 M. [P 7600].

S., H. Togo im Jahre 1901. V. Globus, Braunschweig, **81**, 1902, (208-209).

Schreiber, A. W. Ein Besuch auf dem Missionsfelde in Togo. Bremen (Norddeutsche Missions-Gesellschaft), 1901, [Umschlagt.: 1902]. [II + 118, mit 2 Kart.]. 20 cm. 0,50 M. [P 7600].

Map.

Karte von Togo. 1:200,000. Blatt E2. Lome. Bearb. v. P. Sprigade. Abgeschl. am 1. X. 1902. Gezeichnet von F. Heine. Berlin (D. Reimer), 1902. 65 x 77 cm. 2 M.

fe CONGO STATE AND ANGOLA.

Béguin, Eugène. De Nalolo au Mosi-Oa-Thunya (. . . 1898). Neuchâtel, Bul. Soc. Géogr., **13**, 1901, (84-98, av. 1 pl.). [01 ff].

Grenfell, Rev. George. The Upper Congo as a waterway. London, Geog. J., **20**, 1902, (485-498, with map.). [52 fe].

Heewood, Edward. The Congo River. Encycl. Brit. Suppl., London, **27**, 1902, (198-200). [52 fe].

Lemaire, Captain Charles. The Congo-Zambesi water-parting. London, Geog. J., **19**, 1902, (173-189, with map. and pl.). [01 ff].

— The sources of the Congo. Liverpool, Trans. and 10th Rep. Geog. Soc., 1901, (23-29, with map.).

[Schindler, F.]. The Upper Kasai [Survey of]. London, Geog. J., **19**, 1902, (505, with sketch-map).

Stromer, Ernst. Ist der Tanganyika ein Relikten-See? Petermanns geogr. Mitt. Gotha, **47**, 1901, (275-278). [01 ff 53 ff fe N 0227 ff fe].

fe EAST AFRICA, FROM THE SOUTHERN BORDER OF fb TO THE ZAMBEZI; SOCOTRA.

Béguin, Eugène. De Nalolo au Mosi-Oa-Thunya (. . . 1898). Neuchâtel, Bul. Soc. Géogr., **13**, 1901, (84-98, av. 1 pl.). [01 fe].

Désfrain, Henri. Revue annuelle de géographie et d'exploration. Rev. gén. sci., Paris, **13**, 1902, (39-47, avec. fig.). [0010 0030 01 dm hi fb].

Herwood, E. Victoria Nyanza. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (689-690). [53 ff].

Rhoades, Lieut. Survey of Lake Nyasa. London, Geog. J., **30**, 1902, (68-70, with map). [53 ff].

Sienkiewicz, Henryk. Briefe aus Afrika. Mit specieller Erlaubniss des Autors übersetzt v. J. von Immendorf. Oldenburg u. Leipzig (Schulze), [1902], (VIII + 346). 21 cm. 3 M. [P 7500].

BRITISH EAST AFRICA AND UGANDA.

Austin, Major H. H. A journey from Omdurman to Mombasa via Lake Rudolf. London, Geog. J., **19**, 1902, (669-690, with map).

Among swamps and giants in Equatorial Africa. An account of surveys and adventures in the Southern Soudan and British East Africa. London (Pearson), 1902, (XII + 354, with maps and pl.). 23 cm. [01 fb].

Through the Soudan to Mombasa via Lake Rudolf. Scot. Geog. Mag., Edinburgh **18**, 1902, (281-302, with map). [01 fb].

Betton, C. Steuart. The Murchison Falls. Nature, London, **66**, 1902, (188-189). [52 ff].

Buxton, Edward North. Two African trips, with notes and suggestions on big game preservation in Africa. London (Stanford), 1902, (xiv + 210, with map and pl.). 25 cm. [01 fb].

Crawshay, Major Richard. Kikuyu : notes on the country, people, fauna, and flora.. London, Geog. J., **20**, 1902, (24-49).

Eliot, Sir C. N. E. Notes of a journey through Uganda, down the Nile to Gondokoro (July 1902). London, Geog. J., **20**, 1902, (611-619).

Förster, Brix. Das Runssorogegebirge. Globus, Braunschweig, **81**, 1901, (78-79). [23 ff].

Goetzen, [Adolf] Graf von. Die neuesten Forschungen im Gebiete der Nilquellen. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **64-65**, 1901, (95-97).

Johnson, Sir Harry. The Uganda Protectorate. An attempt to give some description of the Physical Geography, Botany, Zoology, Anthropology, Languages, and History of the Territories under the British Protection in East Central Africa, between the Congo Free State and the Rift-Valley, and between the 1st degree of S. Latitude and the 5th degree of N. Latitude. In two Vols. London (Hutchinson), 1902, (xx + 1018, with maps, and pl.). 26 cm.

The Uganda Protectorate, Ruwenzori, and the Semliki Forest. London, Geog. J., **19**, 1902, (1-51, with map and pl.). 26 cm.

Lugard, Brig.-Gen. Sir F. G. D., and **Johnston**, Sir H. H. Uganda. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (538-544).

Möisel, Max. Begleitworte zu der Karte „Dr. F. Stuhlmann's Aufnahmen im Gebiet des Albert-Edward-Sees“. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., **17**, 1901, (55-62, mit 2 Karten). [84 ff].

Moore, J. E. S. First ascent of one of the snow ridges in the Mountains of the Moon. Alpine J., London, **21**, 1902, (77-90, with pl.). [23 ff].

BRITISH CENTRAL AFRICA.

Johnston, Sir Harry. British Central Africa. Encycl. Brit. suppl., London, **26**, 1902, (636-640, with sketch-map).

Lemaire, Captain C. The Congo-Zambezi water-parting. London, Geog. J., **19**, 1902, (173-189, with map and pl.). [01 fe].

McKinnon, Charles. Travel and trade-routes in North Eastern Rhodesia and adjacent parts of East Central Africa. II. Journey from Domira Bay, Lake Nyasa, to Fife on the Tanganyika Plateau. London, Geog. J., **19**, 1902, (603-605).

Maitre, Henri. Geographical results of the Explorations of the French "White Fathers" in North-Eastern Rhodesia. London, Geog. J., **20**, 1902, (324-327, with sketch-map).

Balby, P. H. Travel and trade routes in North Eastern Rhodesia and adjacent parts of East Central Africa. III Journey to the Kafue and Zumbo Districts. London, Geog. J., 19, 1902, (605-607, with map).

GERMAN EAST AFRICA.

Deutsch-Ost-Afrika. Wissenschaftliche Forschungsergebnisse über Land und Leute unseres ostafrikanischen Schutzbereiches und der angrenzenden Länder. Bd 8. Berlin (D Reimer), 1902, (V + 18, mit Tabellen und Taf.). 44 cm. In Mappe. 40 M.

Böhler. Vermessungen in Deutsch-Ostafrika behufs Anfertigung einer Karte von Ost-Usumbara Zs. Landmesserver., Cassel, 22, 1902, (42-62).

Hermann. Die Kivu - Vulkane. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (259-260). [23 ff 12 ff H 20].

Kannengießer, G. A. Verkehrsverhältnisse in Deutsch-Ostafrika. Globus, Braunschweig, 81, 1902, (53-57).

Kohlschütter, E. Die Grubenländer im nördlichen Deutsch-Ost-Afrika. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 36, 1901, (152-164). [P 7500].

Lommel. Chemische Untersuchungen einiger Böden aus dem Hinterlande von Tanga, ausgeführt in der kgl. landwirtschaftlichen Akademie in Bonn-Poppendorf unter Leitung von Ferdinand Wohltmann. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1902, (182-194). [27 ff H 28 D 6500 M 3060].

Maurer, Hans. Zur Klimatologie von Deutsch-Ostafrika. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, 24 (1901), 1902, No. 3, 1-33. [60 ff F 1700].

Menzner, Richard. Unterwegs und daheim. Meine Reise von Deutschland nach Ost-Afrika u. einige Bilder meiner zweiten Heimat. Oberneukirch (F. Hübschmann), 1902, (IV + 188). 19 cm. (Geb. 2 M. [P 7500]).

Oberländer. Eine Jagdfahrt nach Ostafrika. Mit dem Tagebuch eines Elefantenhägers. Berlin (P. Parey), 1903, (XXII + 406, mit Taf.). 24 cm. Geb. 15 M.

(J-208)

Stromer, Ernst. Ist der Tanganyika ein Relikten-See? Petermanns geogr. Mitt. Gotha, 47, 1901, (275-278). [01 fe 53 ff fe N 0227 ff fe].

Stuhlmann, Franz. Uebersicht über Land- und Forstwirtschaft in Deutsch-Ostafrika im Berichtsjahre vom 1. Juli 1900 bis 30. Juni 1901. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1902, (1-23). [M 8000 ff].

Vohsen, Ernst. Zur deutsch-ostafrikanischen Seebahn - Frage. Mit einer Karte von Afrika. Berlin (D. Reimer), 1901, (30, mit Karte). 22 cm. 0,60 M.

Werth, Emil. Lebende und jungfossile Koralleuriffe in Ost-Afrika. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 36, 1901, (115-144, mit 3 Taf.). [30 ff N 0827 ff K 95.0831 ff].

PORTUGUESE EAST AFRICA.

[Deutsche Seewarte.] Chinde. Nach dem Fragebogen von Kapt. G. H. Casseboom, Bark „Baldur“, August u. September 1900, ergänzt nach den neuesten engl. u. franz. Quellen. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (115-117). [70 ff].

fg **SOUTH AFRICA—SOUTH OF THE ZAMBESI AND OF THE BOUNDARY BETWEEN PORTUGUESE AND GERMAN S.W. AFRICA.**

BRITISH SOUTH AFRICA.

Braine, C. D. H. Reclamation of drift sands in Cape Colony. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 150, 1902, (376-397, with map). [25 fg].

Christol, Frédéric. Souvenir d'une excursion à la cascade de Maletsunyane. (Pays des Ba-Souto). Neuchâtel, Bul. Soc. Géogr., 13, 1901, (136-140, av. 1 pl.). [52 fg].

Gilchrist, J. D. F. Observations on the temperature and salinity of the sea around the Cape Peninsular. Marine Investigations in South Africa. Cape Town Jour. Dept. of Agriculture, 1, 1902, (181-217, with 10 diagrammatic pls.). [44 fg 45 fg].

Gill, Sir David. Report of His Majesty's Astronomer at the Cape of Good Hope [Sir David Gill] to the Secretary of the Admiralty for the year 1901. London, 1902, (22). 30½ cm.

Herbertson, A. J. Geological Reports from South Africa. London, Geog. J., 20, 1902, (630-636).

Kalkowsky, Ernst. Die Verkieselung der Gesteine in der nördlichen Kalahari. Dresden, SitzBer. Isis, 1901, Juli-Dec., 1902, (55-107, mit 3 Taf.). [27 fg G 14 H 35 fg].

Lutz, A. Weltreise-Skizzen. Lfg 2: Südafrika. Kapstadt und Umgebung. Die Buren etc. Dresden (W. Baensch), 1902, (25-59). 23 cm. 0,75 M. [P 7800].

McMaster, Emile. The high plateaus of Natal, their climate and resources. London, J. R. Colou. Inst., 33, 1902, (145-168).

Macwilliam, R. Cape Colony. Geography and Statistics. Encycl. Brit. Suppl., London, 26, 1902, (563-587, with Map).

Mairoser, Georg. Geschichte der Expedition Peter Kolbs nach dem Kap der guten Hoffnung 1705 Seine kleineren schriftstellerischen Arbeiten. Wissenschaftl. Beilage zum Jahresbericht der kgl. Kreisrealschule Nürnberg, 1900-1901. Nürnberg (C. Koch), 1901, (81). 22 cm. [0010].

— Peter Kolbs „Caput bonae spei hodiernum“. (II. Tl.) (Wissenschaftl. Beilage zum Jahresberichte der k. Kreisrealschule Nürnberg, 1901-02.) Nürnberg (C. Koch), 1902, (82). 22 cm. [P 7800].

Passarge, S. Skizzen aus der Kalahari und vom Okovango. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 64-65, 1901, (105-106).

Ritao, B. W. Boring for water in the Cape Colony. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 147, 1902, (308-323).

Vallentin, Wilhelm. Die Geschichte der südafrikanischen Republik. Transvaal. Auf Grund authentischer Quellen unter Benutzung amtlichen Materials u. aus eigener Anschanung dargestellt. Bd 1: Transvaal, das Land und seine Urbevölkerung. Bd 2: Die Buren und ihre Geschichte. Bd 3: Kultur- und Wirtschafts-Geschichte von Transvaal. Berlin (H. Walther), 1901, (229, mit 1 Karte; 312; 251). 25 cm. 24 M. [P 7800].

Wilcock, W. Report on irrigation in South Africa (In "further correspondence" relating to affairs in South Africa, July, 1902). London (Evre and Spottiswoode), 1902, (37-75, with plans 33 cm).

GERMAN SOUTH WEST AFRICA.

Hindorf, Richard. Der landwirtschaftliche Werth und die Besiedlungsfähigkeit Deutsch-Südwestafrikas. 3. unveränd. Aufl. Berlin (E. S. Mittler u. S.), 1902, (88). 32 cm. 2 M. [60 fg].

Meyer, H. Kapstadt. Nach Berichten des kaiserl. Konsulats, der Kommando-S. M. Schiffe, sowie nach neueren deutschen und englischen Quellen bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (97-103, mit G. Taf.). [21 fg 75 fg].

Ortloff. Die Landungsverhältnisse an der Küste Deutsch-Südwestafrikas. Vortrag . . . Berlin, Verh. KolGes. Abth. Berlin-Carlbg. 6 (1901-1902), 1902, (21-50), mit 1 Karte).

Sandmann, Bernhard. Das Klima der Walfischbai. Diss. Münster. Paderborn (Druck v. Junfermann), 1901, (36, mit Taf.). 22 cm. [60 fg F 1700].

Schenck, A. Ueber eine im vorigen Jahre in der Walfischbai neu entstandene und wieder verschwundene Insel. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 53, 1901, Verhandl., (55-56). [12 fg H 20].

— Ueber den Geitse! gubib, einen porphyrischen Stratovulkan in Deutsch-Südwestafrika. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 53, 1901, Verhandl., (54-55). [23 fg H 20].

— Ueber die Kupfererzlagerstätte von Ookiep in Kleinnamaland. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 53, 1901, Verhandl., (64-65). [27 fg G 18].

fh MADAGASCAR AND COMORO GROUP.

Gold in Madagascar. Austral. Min. Stand., Melbourne, **28**, 1902, (437). [27 *fh*].

Arnaud, A. et Hasenfratz. Sur une eau minérale de [Majunja] Madagascar. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (185-288). [51 *fh* D 6500 Q 1881].

Colin. Travaux géographiques autour de Madagascar. Paris, C.R. Acad. sci., **134**, 1902, (958-961). [70 *fh* 80 *fh* E 5050].

Granddier, Guillaume. Dans le sud de Madagascar. [Extrait de la Rev. de Madagascar]. Bul. Muséum, Paris, 1902, (174-178, av. carte).

fi RED SEA AND ISLANDS.

Dickson, H. N. Red Sea. Encycl. Brit. Suppl., London, **32**, 1902, (187-188). [40 *fi*].

Koss, Karl. Zeit- und Ortsbestimmungen. (Expedition S. M. Schiff „Pola“ in das Rothe Meer. Südliche Hälfte. September 1897-März 1898). Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **69**, 1901, (27-142). [70 *fi*].

Lukesch, Josef. Physikalische Untersuchungen. (Expedition S. M. Schiff „Pola“ in das Rothe Meer. Südliche Hälfte. September 1897-März 1898). Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **69**, 1901, (337-398, mit 5 Taf.). [44 *fi* 45 *fi*].

Untersuchungen über die Transparenz und Farbe des Seewassers. Expeditionen S. M. Schiff „Pola“ im Mittelandischen, Agäischen und Rothen Meere in den Jahren 1890-1898. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **69**, 1901, (399-485, mit 3 Taf.). [01 dm 45].

Raisin, Catherine A. Notes on the Geology of Perim Island. Geol. Mag., London, **9**, 1902, (206-210, with section).

g NORTH AMERICA.

Davis, W. M. North America. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, (356-365, with sketch map).

(J-208)

Scobel, A. Nord- und Mittelamerika. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (673-772). [01 *h*].

Map.

Gaehler, Ed[uard]. Schulwandkarte von Nord-Amerika. 1 : 4,500,000. Leipzig (G. Lang), [1901]. 6 Bl. zu 80 x 110 cm. 15 M. Auf Leinw. m. Stäben 22 M. [0050].

ga ALASKA.

Das Goldgebiet am Kap Nome. Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (393-394).

Burroughs, John and others. Alaska. Giving the results of the Harriman Alaska Expedition carried out with the co-operation of the Washington Academy of Sciences. 2 Vols. Vol. I. Narrative, Glaciers, Natives. Vol. II. History, Geography, Resources. London (Murray), 1902, (XL + 384, with maps and pl.). 26 cm.

Dall, W. H. Alaska. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, (240-243, with sketch maps).

Muir, John. The Pacific Coast Glaciers. [In "Alaska" (Harriman Expedition)]. 1, (119-135). [31 *ga*].

Schrader, F[rank] C[harles]. Recent work of the U.S. Geological Survey in Alaska. New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc., **34**, 1902, (1-16).

Steffens, C. Mit der Harriman-Expedition in den Gewässern von Alaska. Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (42-46).

Thiel, Friedrich. Die Goldfelder von Alaska und Britisch-Columbia. Frankfurt a.M., Jahresber. Ver. Geogr., **64-65**, 1901, (102-105). [01 *ge* 27 *ga ge*].

gb CANADA AS A WHOLE.

Bach, R. Kohlenreichthum und Kohlenproduktion Canadas. Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (801-803). [27 *gb*].

Cornish, Vaughan. On snow-waves and snow-drifts in Canada, with notes on the "snow-mushrooms" of the Selkirk Mountains. London, Geog. J., **20**, 1902, (137-175, with sketch-map and pl.). [31 *gb*].

Dawson, G. M. and St. John. Molyneux. Canada. Geography and statistics. Encycl. Brit. Suppl., London, **26**, 1902, (526-535, with map).

*ge CANADIAN DOMINION WEST
YUKON, BRITISH COLUMBIA,
MACKENZIE, ATHABASCA,
ALBERTA, SASKATCHEWAN,
ASSINIBOIA).*

Dawson, G. M. and St. John. Molyneux. British Columbia. Encycl. Brit. Suppl., London, **26**, 1902, (389-391).

Outram, Rev. James. The first ascent of Mount Assiniboine. Alpine J., London, **21**, 1902, (102-114, with pl.).

Thiel, Friedrich. Die Goldfelder von Alaska und Britisch-Columbia. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **64-65**, 1901, (102-105). [01 *ga* 27 *ga* *gc*].

Vaux, George and William S., jun. Observations made in 1900 on glaciers in British Columbia. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **53**, 1901, (213-215). [31 *gc*].

*gd CANADIAN DOMINION EAST;
NEWFOUNDLAND.*

[Deutsche Seewarte.] Ueber Gezeiten und Gezeitenstrüme auf dem St. Lorenz-Strome. Nach „Notice to Mariners“. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (260-262). [52 *gd* 41 *gd*].

Gilbert, G. K. Niagara. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (228-229, with sketch). [01 *gg* 52 *gd gg*].

Schott, [Gerhard]. Die Strömungen in dem St. Lorenz-Golf einschl. der Antikosti Gegend, der Cabot- und der Belle Isle-Strasse. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (124-130). [42 *gd* 75 *gd*].

•

ge THE LAURENTIAN LAKES.

Gravellius, H[arry]. Zur Kenntniss der Seiche des Friesees. Zs. Gewässerk., Leipzig, **5**, 1902, (43-51). [53 *ge*].

*gf UNITED STATES AS A
WHOLE.*

Comstock, Gen. C. B. Mississippi River. Encycl. Brit. Suppl., London, **30**, 1902, (782-783). [52 *gf*].

Davis, W. M. United States. Physical features. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (557-566).

Fras, E[berhard]. Geologische Streifzüge durch die Prärien und Felsengebirge Nordamerikas. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **58**, 1902, (LXV-LXVIII). [27 *gf* H 35 *gf*].

Gardini, Carlo. In der Sternenbanner-Republik. Reiseerinnerungen. Nach der 2. Aufl. des italienischen Originals von M. Rumbauer. 2. Aufl. Oldenburg u. Leipzig (Schulze), [1902] (XV-405, mit 1 Karte). 21 cm. 5 M.

Gravellius, H[arry]. Die Hydrographie in den Vereinigten Staaten. Zs. Gewässerk., Leipzig, **4**, 1901, (143-157). [50 *gf* 75 *gf*].

Heyde, von der. Forstliche Reisebilder aus Nord-Amerika. Zs. Forstw. Berlin, **34**, 1902, (477-482). [N 8000 *gf*].

Ockerson, J[ohn] A. The Lower Mississippi River; physical characteristics [etc.] . . . Philadelphia, Pa., J. Ass. Engin. Soc., **27**, 1901, (139-162). [52 *gf*].

gg NORTH EASTERN UNITED STATES, EAST OF MISSISSIPPI (MAINE, VERMONT, NEW HAMPSHIRE, NEW YORK, MASSACHUSETTS, CONNECTICUT, RHODE ISLAND, PENNSYLVANIA, NEW JERSEY, OHIO, MICHIGAN, WISCONSIN, ILLINOIS, INDIANA).

U. S. Geological Survey. Chicago Folio. Riverside, Chicago, Desplaines and Calumet Quadrangles. Illinois-Indiana. Washington, D.C., U.S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 81, (Library Ed.), 1901, (14, with pl.). 55 cm. [65 gg H 98 gg].

U. S. Geological Survey. Ditney Folio. Indiana. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 84, (Library Ed.), 1902, (8, with pl.). 55 cm. [65 gg H 98 gg].

U. S. Geological Survey. Masontown-Uniontown Folio. Pennsylvania. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 82, (Library Ed.), 1902, (21, with pl.). 55 cm. [65 gg H 98 gg].

U. S. Geological Survey. New York City Folio. Paterson, Harlem, Staten Island, and Brooklyn Quadrangles. New York, New Jersey. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 83, (Library Ed.), 1902, (19, with pl.). 55 cm. [65 gg H 98 gg].

Clark, W. Blair. Drainage modifications in Knox, Licking and Coshocton Counties. Granville, Ohio. Bull. Sci. Lab. Denison Univ., 12, 1902, (1-16, with pl.). [50 gg H 28].

Collie, [George E.] Physiography of Wisconsin. Wisconsin, Minn., Bull. Amer. Bur. Geog., 2, 1901, (20). Published as separate. 22,3 cm.

Davis, W[illiam] M[orris]. Rivers of Southern Indiana. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (636-637). [52 gg H 10].

Gilbert, G. K. Niagara. Encycl. Brit. Suppl., London, 31, 1902, (228-229, with sketch). [01 gd 52 gd ggl].

Gravelius, H[arry]. Zur Geographie des mittleren Wisconsin. Zs. Gewässerk., Leipzig, 5, 1902, (51-61). [52 gg].

Hobbs, W[illiam] H[erbert]. Connecticut Rivers. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 14, 1901, (1011-1012). [52 gg H 10].

Price, J. A. and Sheaf, Albert. Abandoned meanders of Spy Run Creek, [Indiana]. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1900, 1901, (181-184). [52 gg].

Whitbeck, R. H. The pre-glacial course of the middle portion of the Genesee River. New York, N.Y., Amer. Geog. Soc., 34, 1902, (32-44). [52 gg].

gh SOUTH EASTERN UNITED STATES, EAST OF MISSISSIPPI.

[Deutsche Seewarte.] Port Tampa. Nach einem Fragebogen des Kapt. W. Alm . . . Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (359-361). [70 gh].

U. S. Geological Survey. Charleston Folio. West Virginia. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, Folio 72, (Library Ed.), 1901, (9, with pl.). 55 cm. [65 gh H 98 gh].

U. S. Geological Survey. Maynardville Folio. Tennessee. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, Folio 75, (Library Ed.), 1901, (6, with pl.). 55 cm. [65 gh H 98 gh].

U. S. Geological Survey. Norfolk Folio. Virginia-North Carolina. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, Folio 80, (Library Ed.), 1902, (4, with pl.). 55 cm. [65 gh H 98 gh].

U. S. Geological Survey. Raleigh Folio. West Virginia. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, Folio 77, (Library Ed.), 1902, (8, with pl.). 55 cm. [65 gh H 98 gh].

U. S. Geological Survey. Rome Folio. Georgia-Alabama. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, Folio 78, (Library Ed.), 1902, (6, with pl.). 55 cm. [65 gh H 98 gh].

Buchholz, Paul. Charakterbilder aus Amerika. 3. Aufl., durchges. u. verb. v. R. Schoener. (= Hilfsbücher zur Belebung des geographischen Unterrichts v. Paul Buchholz, VIII.) Leipzig (J. C. Hinrichs), 1901, (IV + 84). 20 cm. Geb. 1,20 M. [0050].

Deckert, E. Das südappalachische Bergland. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 17, 1901, (241-243). [23 gh].

Hill, Robert T. Geographic and geologic features of Maryland. Engin. Min. J., New York, N.Y., 72, 1901, (561-564). [H 10 gh].

gi **WESTERN UNITED STATES,
WEST OF MISSISSIPPI.**

[Deutsche Seewarte.] Die Puget-Sund-Hafen. Nach Berichten des . . . Kapt. Mehring . . . [u. A.] Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (483-502). [70 gi].

[Deutsche Seewarte.] Portland (Oregon). Nach Berichten von Fr. Reimers . . . [u. A.] Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (435-442). [70 gi].

Die Küsteninseln Oberkaliforniens. Globus, Braunschweig, 80, 1901, (209-212). [29 gi].

U. S. Geological Survey. Atoko Folio. Indian Territory. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, Folio 79, (Library Ed.), 1902, (8, with pl.). 55 cm. [65 gi H 98 gi].

U. S. Geological Survey. Austin Folio. Texas. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, Folio 76, (Library Ed.), 1902, (8, with pl.). 55 cm. [65 gi H 98 gi].

U. S. Geological Survey. Coalgate Folio. Indian Territory. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, Folio 74, (Library Ed.), 1901, (6, with pl.). 55 cm. [65 gi H 98 gi].

U. S. Geological Survey. Coos Bay Folio. Oregon. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, Folio 73, (Library Ed.), 1901, (5, with l.). 55 cm. [65 gi H 98 gi].

U. S. Geological Survey. Oelrichs Folio. South Dakota-Nebraska. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 85, (Library Ed.), 1902, (6, with pl.). 55 cm. [65 gi H 98 gi].

Adams, George J. Physiographic divisions of Kansas. New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc., 34, 1902, (89-104).

Boule, Marcellin. Les geysers américains. Nature, Paris, 30, (1^{er} semest.), 1902, (247-159, av. fig.). [51 gi C 1860].

Erod, Morton J[ohn]. Limnological investigations at Flathead Lake, Montana, and vicinity, July, 1889. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., 22, 1901, (63-80, with 9 pl.). [53 gi M 8000 gi N 0227 gi].

Haworth, Erasmus. Report upon gold and silver, lead and zinc, coal, oil, gas, clay products, gypsum, hydraulic and portland cements, building stone, and salt. Lawrence, Univ. Kan. Bull. Min. Res., 1900 and 1901, 1902, (1-78, with pl.). 25,4 cm. [27 gi G 18 0020].

Herten, A. Der Zinkerzbergbau bei Joplin, Missouri und seine wirtschaftliche Bedeutung. Zs. Bergw., Berlin, 50, 1902, (400-414, mit 1 Taf.). [27 gi G 18 D 0880].

Jachmann, [Reinhold]. Der Cyklon von Galveston am 8. September 1900. (Nach der „Monthly Weather Review“. September 1900.) Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (218-219). [01 hc 64 gi hc F 1550].

Talmage, James E. Lake Bonneville. The predecessor of the Great Salt Lake. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 18, 1902, (449-471, with map and pl.).

Tarr, Ralph S[tockman]. Physiographic notes. Geology and water resources of Nez Perce County, Idaho. New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc., 34, 1902, (26-31).

Wedemeyer, A. San Francisco. Nach Berichten . . . der Kapt. M. Schöemaker u. H. Kruse bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, 29 1901, (339-352, mit 1 Taf.). [70 gi].

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

Hanbuch der Ostküste Südamerikas zwischen dem Kap San Roque und der Magellan-Strasse. Hrsg. v. d. Direktion der deutschen Seewarte. Hamburg (L. Friederichsen & Co. i. Komm.), 1902, (XXIV + 731, mit 22 Taf.). Nebst Nachträgen. 25 cm., Geb. 6 M. [21 h 90 ha].

Arlitt, Theodor. Ueber den Parallelismus der Küsten von Südamerika. Diss. Leipzig (Druck v. C. G. Naumann), 1901, (IV + 87, mit 1 Karte). 21 cm. [21 h 70 h H 32].

Branner, J. C. South America. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (365–370, with sketch-maps).

Fountain, Paul. The Great Mountains and Forests of South America. London, &c. (Longmans), 1902, (306, with pl.). 23 cm.

Horn, Walther. Briefe eines reisenden Entomologen, II. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (369–396). [N 4831].

Kayser, B. von. Unterm südlichen Kreuz. Zu Wasser und zu Lande von Rio de Janeiro bis Feuerland, 1899–1900. Reisekizzen. Braunschweig (G. Westermann), 1902, (V + 74, mit 1 Karte). 22 cm. 1,50 M.

Polakowsky, H. Südamerika. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (772–815).

Sapper, Karl. Eine landwirtschaftliche Expedition nach Zentral- und Südamerika. Globus, Braunschweig, 80, 1901, (284–288). [M 8000].

Scobel, A. Nord- und Mittelamerika. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (673–772). [01 g].

Ward, R. de C. South American Meteorology. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (370–372, with diagrams).

ha MEXICO.

[Deutsche Seewarte.] Zur Kunde der Westküste von Mexiko. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (352–354, mit 1 Taf.). [70 ha].

Albrand, P. Bericht über die Fahrt von Kap San Lucas nach Santa Rosalia, Unter-Kalifornien, im Januar 1901. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (409–414). [70 ha].

Böse, Emil. Ein Profil durch den Ostabfall der Sierra Madre Oriental von Mexico. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 53, 1901, Aufsätze, (173–210, mit 1 Taf.). [23 ha H 32 35 ha].

_____ und **Ordoñez, Ezequiel.** Der Ixtaccihuatl (5280 m). Eine Berg- und Gletscherfahrt in den Tropen. Zs. Alpenver., München, 32, 1901, (148–158). [23 ha 31 ha].

Crook, Alja Robinson. An ascent of Mt. Orizaba. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 61, 1902, (528–535). [23 ha].

Schloss, Wilhelm. Quer durch Mexiko vom atlantischen zum stillen Ocean. Berlin (D. Reimer), 1902, (XIII + 234, mit 16 Taf. und 1 Karte). 26 cm. Geb. 8 M.

Vaupel, F. Mexikanische und west-indische Kakteen. (Fortsetzung und Schluss.) Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (56–62, 75–78, 90–95). [01 hc M 5400 8000 ha hc].

hb CENTRAL AMERICA : GUATEMALA ; HONDURAS ; BRITISH HONDURAS ; SALVADOR ; NICARAGUA ; COSTA RICA.

Die Seecanäle durch Mittel-America. Centralbl. Bauverw., Berlin, 21, 1901, (173–175, 182–183). [50 hb].

Christie, James. The topography and hydrography of the Isthmian region. Philadelphia, Pa., Proc. Engin. Cl., 18, 1901, (21–31). [70 hb 75 hb].

Heilprin, Angelo. The shrinkage of Lake Nicaragua. A question of permanency of the proposed Nicaragua Canal. Philadelphia, Pa., Bull. Geog. Soc., 3, 1901, (1-12). [53 hb].

— The water supply of Lake Nicaragua. A reply to the criticisms by the Hydrographer of the Nicaragua Canal Commission. Philadelphia, Pa., Bull. Geog. Soc., 3, 1901, (13-20). [53 hb].

Lampe, Felix. Der mittelamerikanische Kanal. (Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht der zehnten Realschule zu Berlin. Ostern 1902). Berlin (R. Gaertner), 1902, (55, mit Karte.) 25 cm. 1 M. [50 hb].

Sapper, Karl. Die alte Verapaz (Guatemala). Eine landeskundliche Skizze. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 17, 1901, (78-224, mit 5 Karten.). [H 10 35 hb F 1700 P 8500].

— Die mittelamerikanische Landschaft. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (489-515, mit 4 Taf.).

— Die südlichsten Vulkane Mittel-Amerikas. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 53, 1901, Aufsätze, (24-51). [12 hb H 20].

— Mittelamerikanische Reisen und Studien aus den Jahren 1888 bis 1900. Braunschweig (F. Vieweg u. S.), 1902, (XIII + 426, mit Taf. u. 4 Kart.). 24 cm. 10 M. [P 8500].

hc WEST INDIAN ISLANDS; CARIBBEAN SEA; GULF OF MEXICO.

Die Verhältnisse der Insel Cuba unter besonderer Berücksichtigung der Rohrzuckerindustrie nach dem gegenwärtigen Stande. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 51, 1901, Allg. Tl, (454-533). [D 1820 M 6000].

[Deutsche Seewarte.] Zur Küstenkunde Jamaicas. Nach Berichten des Kapt. Lorentzen. . . Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (546-548). [70 hc].

Leeward Islands. Report for 1901-1902. Colonial Reports, Annual No. 374, 1902, (46). 25 cm.

André, E. The volcanic eruption at St. Vincent. London, Geog. J., 20, 1902, (60-68, with pl.). [12 hc].

Carling, Henrik. Dänisch-Westindien. Deutsch von Burmeister-Norburg. (Kreuz und quer durch-Leben, hrsg. von W. v. Hanneken, II.) Berlin, (W. Süsserott) 1902, (162). 20 cm. [P 8500].

Deckert, E. Cuba. D. geogr. Bl. Bremen, 24, 1901, (48-50).

Dickson, H[enry] N[ewtion]. The eruptions in Martinique and St. Vincent. London, Geog. J., 20, 1902, (49-60, with sketch-map and section). [12 hc].

Evermann, Barton Warren. General report on the investigations in Porto-Rico of the United States Fish Commission Steamer Fish Hawk in 1899. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 20, 1900, Part 1, 1902, (3-26). [N 0227].

Falconer, J. D. The evolution of the Antilles. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 18, 1902, (369-377, with pl.).

Flammarion, Camille. Les éruptions volcaniques et les tremblements de terre. Krakatoa. La Martinique. Espagne et Italie. Paris (E. Flammarion), 1902, (434). [01 eg dy dh 12 eg hc dg dh H 20 25].

Heilprin, Angelo. Mont Pelée in its might. Fortnightly Review, London, 72, 1902, (469-479). [12 hc].

Hoernes, Rudolf. Die vulkanischen Ausbrüche auf den kleinen Antillen. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steirm., 20, 1902, 1903, (LXXXI-XCII). [12 hc H 20].

Hovey, Edmund Otis. Martinique and St. Vincent; a preliminary report upon the eruptions of 1902. New York, N.Y., J. Amer. Mus. Nat. Hist., 16, 1902, (333-372, with 19 pl.). Authors ed. 24 cm. [12 hc H 20].

Jackmann, [Reinhold]. Der Cyklon von Galveston am 8. September 1900. (Nach der „Monthly Weather Review.“ September 1900). Ann. Hydrgr., Berlin, 29, 1901, (218-219). [01 gi 64 gi hc F 1550].

— Der Cyklon von Portoric im Jahre 1899. (Nach „Monthly Weather Review.“) Ann. Hydrgr., Berlin, 29, 1901, (260-272). [64 hc F 1550].

Klein, Carl. Ueber die am 7 Mai 1902, vom Vulcan Soufrière auf St. Vincent ausgeworfene vulcanische Asche. Berlin. SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (993-997), [12 hc G 82 H 25].

Lacroix, A. Extrait d'une lettre de M. A. Lacroix à M. Michel Lévy [Eruption de la Montagne Pelée. Martinique]. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (147-150). [12 hc H 20 G 80].

— Les roches volcaniques de la Martinique. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1369-1371). [12 hc G 82 87 H 20].

— L'état actuel du volcan de la Martinique. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (992-997). [12 hc H 20 G 82].

— Nouvelles observations sur les éruptions volcaniques à la Martinique. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (672-674). [12 hc H 20 G 82].

— Sur les cendres des éruptions de la Montagne Pelée, de 1851 et de 1902. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1327-1330). [12 hc G 82 87 H 20].

Bollet de l'Isle et Giraud. Sur l'éruption de la Martinique. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (377-390, 419-432). [12 hc H 20 G 82 80].

Lebois, D. La catastrophe des Antilles. Nature, Paris, 30, (1^{er} semest.), 1902, (392-394, av. fig.). [12 hc H 20].

Leuscher, E. Eigenartige Mineral-einschlüsse in jamaicanischen Böden. Zs. öff. Chem., Plauen, 8, 1902, (28-29). [27 hc G 13 D 6500].

McGee, W. J. The Antillean volcanoes. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 61, 1902, (272-281). [12 hc H 20].

Michel-Lévy, Anguste. L'éruption de la Montagne Pelée et les volcans des Petites Antilles. Rev. gén. sci., Paris, 13, 1902, (554-557). [12 hc H 20].

Milne, J. The recent volcanic eruptions in the West Indies. Nature, London, 66, 1902, (56-58, 107-112, 151-153). [12 hc].

— The West Indian eruptions. Nature, London, 66, 1902, (370-373, with map and pl.). [12 hc].

Oliver, Jamaica. Report for 1901-2 Colonial Reports. Annual No. 373, 1902, (124). 25 cm.

Ruge, R[einhold]. Besuch von San Domingo. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., 27, 1901, (8-11).

Schmelck, L. Untersuchung des vulkanischen Staubes von Martinique. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, III Section, (37). [12 hc].

Smith, Harold Hamel. L'arrow-root et l'éruption de Saint-Vincent. J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (233-236). [12 hc M 0060 6000].

Spener, J. W. W. On the geological and physical development of Dominica; with notes on Martinique, St. Lucia, St. Vincent, and the Grenadines. London, Q. J. Geol. Soc., 58, 1902, (341-367, with map.)

Thierry. Sur l'éruption volcanique du 8 mai à la Martinique. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (71-72). [12 hc H 20].

Tippenhauer, L. Gentil. Beiträge zur Geologie Haitis. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (121-127, 169-178, 193-199, mit 5 Taf.). [27 hc H 35 hc].

Vaughan Thomas] Wayland and Spencer, Arthur C. The geography of Cuba. New York, N.Y., Amer. Geog. Soc., 34, 1902, (105-116).

Vaupel, F. Mexikanische und west-indische Kakteen. (Fortsetzung und Schluss.) Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (56-62, 75-78, 90-95). [01 ha M 5400 8000].

Voejkov, A. J. L'éruption volcanique sur les Antilles et son importance pour la météorologie. Met. Vest., St. Petersburg, 1902, (194-195). [12 hc].

Map.

Carte générale de la Martinique, à l'échelle de 1:80,000, publiée sous le patronage du gouvernement de la Martinique. Paris (Challamel), 1902.

hd GUIANA—BRITISH, DUTCH,
AND FRENCH; VENEZUELA;
TRINIDAD.

BRITISH GUIANA.

Gray, Frank J. The shore of Demerara and Essequibo, British Guiana. London, Geogr. J., **20**, 1902, (408-411 with pl.). [21 *hd*].

DUTCH GUIANA.

Bakhuis, L. A. Bericht über die Coppenname-Expedition. (Holländisch). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., **19**, (Ser. 2), 1902, (695-852, mit 1 Karte und Taf.). [G 80].

Stockum, A. J. van. Bericht über die Coppenname-Expedition. Beilage I: Bericht über die astronomischen Ortsbestimmungen. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **19**, 1902, (843-849). [70 *hd*].

FRENCH GUIANA.

Vidal de la Blache. La rivière Vincent Pinzon. Essai sur la cartographie de la Guyane. Paris, 1902, 119-25 cm. [52 *hd*].

VENEZUELA.

Ahrensbürg, H. Erdbeben in Caracas. Jena, Mitt. geogr. Ges., **19**, 1900-1901 [1901], (56-58, mit 2 Taf.). [13 *hd* H 25].

André, E. The Caura affluent of the Orinoco. London, Geog. J., **20**, 1902, (283-306, with sketch-map).

Triana, S. Pérez. Down the Orinoco in a Canoe. With an Introduction by R. B. Cunningham Graham. London (Heinemann), 1902, (xvi + 254, with map). 20½ cm. [01 *he*].

he COLOMBIA; ECUADOR.

COLOMBIA.

Regel, [Fritz]. Reisen im Berglande von Antioquia. Vortrag. Metz. Jahresber. Ver. Erdk. **23**, (1900-1901),

1901, (41-45); München, Jahresber. geogr. Ges., **19**, (1900-1901), (LXII-LXV).

Triana, S. Pérez. Down the Orinoco in a Canoe. With an Introduction by R. B. Cunningham Graham. London, (Heinemann), 1902, (xvi + 254, with map). 20½ cm. [10 *hd*].

Weber, Carl Otto. Reise nach einer Kautschuk-Plantage in Columbien. Gummiztg. Dresden, **16**, 1902, (969-971, 994-996); **17**, 1902, (4-5, 69-71, 110-112, 132-135). [M 5400 3120 D 1860].

White, R. B. Ascent of an Andean volcano in eruption. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **19**, 1903, (57-65, with pl.). [12 *he*].

ECUADOR.

[Deutsche Seewarte.] Bahia de Caraquez (Ecuador). Nach Berichten von R. Paessler u. G. Temme. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (397-398, mit 1 Taf.). [70 *he*].

[Deutsche Seewarte.] Cayo. Nach Fragebogen über Cayo v. Kapt. R. Paessler, D. „Totmes“. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (119-120, mit 1 Taf.). [70 *he*].

Poincaré, Henri. Rapport présenté au nom de la Commission chargée du contrôle scientifique des opérations géodésiques de l'Équateur. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (965-972). [70 *he* E 5050].

Reiss, W[ilhelm] und **Stübel**, A. Reisen in Süd-Amerika. Das Hochgebirge der Republik Ecuador. II. Petrographische Untersuchungen. 2. Ost-Cordillere, bearb. im mineralogisch-petrographischen Institut der Universität Berlin. Lfg 2. (Schluss des Werkes). Berlin (A. Asher & Co), 1902, (I-IX, 61-356, mit 4 Taf.). 33 cm. 20 M. [23 *he* 27 *he* G 80 H 20 35 *he*].

Young, Alfred. Die Gesteine der Ecuatorianischen Ost-Cordillere. Der Cotopaxi und die umgebenden Vulkangebiete Paschocha, Rumiñahui, Sincholagua und Quilindaná. Diss. Berlin (Druck v. J. Kersres), 1902, (I-IV, 61-275 u.

6 Bl., mit 4 Taf.). 31 cm. [Auch in: W. Reiss u. A. Stübel. Reisen in Sud-Amerika. Das Hochgebirge der Republik Ecuador. II. Petrograph. Untersuchungen, 2]. [23 he 27 he G 80 H 20 35 he].

hf PERU.

Immigrant's guide to Peru (the Central Railway and the Zone of the Pichis). Lima, 1902. English translation issued by the Peruvian Legation in London. (58 with maps and illustrations). 20 cm.

Map.

Mapa del Peru, segun los datos mas recientes. 1903. Escala de 1 : 2,000,000, 2 hojas. [Map of Peru, according to the most recent data. 1903. Scale 1 : 2,000,000, 2 sheets.] Paris (Monroq), Lima (E. Rosay), 1902.

hj BOLIVIA.

Conway, Sir M. Bolivia. Encycl. Brit. Suppl., London, 26, 1902, (289-292, with map).

hh BRAZIL.

Vegetationsbilder, hrsg. von G[eorg] Karsten und H[einrich] Schenck. H. 1: H. Schenck: Südbrasiliens. H. 2: G. Karsten: Malayischer Archipel. Jena (G. Fischer), 1903, (6 + 6 Taf. mit Erläuterungen). 31 cm. 4 M., bei Subscr. 2,50 M. [01 eg M 8000 eg 3200].

Church, Colonel G. E. Amazon. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (344-350, with map). [52 hh].

Funké, Alfred. Aus Deutsch-Brasilien. Bilder aus dem Leben der Deutschen im Staate Rio Grande do Sul. Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (VIII + 287, mit 1 Karte). 25 cm. Geb. 7 M.

Deutsche Siedlung über See. Ein Abriss ihrer Geschichte und ihr Gedeihen in Rio Grande do Sul. Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1902, (IV + 80). 24 cm. 1,25 cm.

Gernhard, Robert. Doña Francisca, Hansa und Blumenau, drei deutsche Mustersiedlungen im südbrasilianischen Staate Santa Catharina. Eine Festschrift . . . Breslau (S. Schottländer), 1901, (XXIV + 416, mit Taf.). 25 cm. 8 M.

Hettner, Alfred. Das Deutschtum in Südbrasiliens. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (600-626). [P 8700 4100].

Horn, Walther. Briefe eines reisenden Entomologen. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (231-239). [N 4831].

Huber, T. Aperçu géographique de la région du Bas-Amazone. Globe, Genève, 40, 1901, (Bull. 49-63).

Koch. Ueber seine wissenschaftliche Reise durch Central-Brasilien. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1901, (108-113).

Mathis. Contribution à la géographie médicale du territoire contesté franc-brésilien. Arch. méd. nav. colon., Paris, 77, 1902, (104-119). [60 hh P 2170 F 1730].

Ruge, [Sophus]. Die Entdeckungen Brasiliens im Jahre 1500. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., 27, 1901, (49-52). [0010].

Schumann, K[arl]. Ule's Expedition nach den Kautschuk-Gebieten des Amazonenstromes. Berlin, Notizbl. bot. (Garten, 3, 1901, (109-111). [M 8000 hh].

Ule, Ernst. Erster Bericht über den Verlauf der Kautschuk-Expedition bis zum Beginne des Jahres 1901. Zweiter Bericht vom 1. Januar bis zum Mai des Jahres 1901. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1901, (111-118, 129-134). [M 8000 hh 5400].

hi ARGENTINA ; URUGUAY AND PARAGUAY.

Statement presented on behalf of Chile in reply to the Argentine Report, submitted to the Tribunal constituted by H. B. Majesty's Government acting as Arbitrator in pursuance of the agreement dated April 17th, 1896. 4 Vols. Also Appendix to same. 2 Vols., and case of Maps. London, 1901-1902, (XI.VI + 1664; appendix 948, with maps and pl.) 26 cm. [01 hk].

Déhérain, Henri. Revue annuelle de géographie et d'exploration. Rev. gén. sci., Paris, 13, 1902, (30-47, avec. fig.). [0010 0030 01 dm fb ff].

Hermann, J. Die Gezeitenverhältnisse in der La Plata-Mündung und ihr Einfluss auf die Bodengestaltung. Nach „Estudios sobre puertos en la provincia de Buenos Aires“. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (313-315, mit 1 Taf.). [41 hi 52 hi 92].

Moreno, Francisco P. Patagonia. Encycl. Brit. Suppl., London, 31, 1902, (499-501).

— Scenery of Argentina. Liverpool, Trans. and 10th Rep. Geog. Soc., 1901, (30-40).

Nordenskiöld, Erland. Brief von der Chaco-Cordilleren-Expedition. Umschau, Frankfurt a. M., 6, 1902, (101-102, 325-326). [23 hi].

— Die ersten Nachrichten der schwedischen Chaco-Cordilleren-Expedition. Umschau, Frankfurt a. M., 5, 1901, (1026-1029). [23 hi].

Prichard, H. Hesketh. Through the heart of Patagonia. London (Heinemann), 1902, (xvi + 346, with maps and pl.). 28 cm. [01 hk].

Rosen, Erik von. Von der Norden-sköld'schen Gran-Chaco-Expedition. Umschau, Frankfurt a. M., 6, 1902, (93-94). [23 hi P 8700].

M CHILI.

[Deutsche Seewarte.] Gatica. Nach einem Bericht des Kapt. Rud. Buller, ergänzt nach engl. Angaben. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (202-204). [70 hk].

— Punta Arenas (Mag.). Nach „Noticias Hidrograficas“ . . . ergänzt nach den Berichten des Kapt. R. Hauth . . . [u. A.] Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (355-359). [70 hk].

Statement presented on behalf of Chile in reply to the Argentine Report, submitted to the Tribunal constituted by H.B. Majesty's Government acting as Arbitrator in pursuance of the agreement dated April 17th, 1896. 4 Vols.

Also Appendix to same. 2 Vols, and case of Maps. London, 1901-1902, (xlvi + 1684; appendix 948, with maps and pl.). 26 cm. [01 hi].

Hettner, Alfred. Die Deutschen in Süd-Chile. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (686-692). [P 8700 4100 dc].

Prichard, H. Hesketh. Through the heart of Patagonia. London (Heinemann), 1902, (xvi + 346, with maps and pl.). 28 cm. [01 hi].

hl TIERRA DEL FUEGO AND NEIGHBOURING ISLANDS : FALKLAND ISLANDS.

Conway, Sir Martin W. Aconcagua and Tierra del Fuego. A book of Climbing, Travel, and Exploration. London, &c. (Cassell), 1902, (xii + 252, with map and pl.). 23 cm. [01 hm].

Gormaz, Francisco Vidal. Depressions and elevations of the Southern Archipelagoes of Chile. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 18, 1902, (14-24, with map). [13 hl].

hm THE ANDES.

Conway, Sir Martin W. Aconcagua and Tierra del Fuego. A book of Climbing, Travel, and Exploration. London, etc. (Cassell), 1902, (xii + 252, with map and pl.). 23 cm. [01 hm].

Moreno, F. P. Andes. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (425-427, with sketch-map).

i AUSTRALASIA.

Jung, E. Australien und Ozeanien. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (815-865). [01 n].

ia NEW GUINEA WITH ISLANDS
FROM WALLACE'S LINE, IN-
CLUDING GILOLO, AMBOINA,
CERAM.

Biographie Verdienste um die wissenschaftliche Erforschung des Indischen Archipels. Versuch einer Rumphius-Bibliographie. Rumphius, George Eberhard. (1628?-1702). (Holländisch und Deutsch). Rumphius-Gedenkboek, Haarlem (Kolonial Museum), 1902, (IX + 221). 38 cm. [0010 01 eg M 0010 N 0010 G 0010 H 0010 K 0010].

Meteorologische Beobachtungen in Deutsch-New-Guinea. [Nach Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 14, 1901.] Met. Zschr., Wien, 18, 1901, (464-467).

Annus. Zur Küstenkunde des Molukken-Archipels. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (67-75). [70 ia].

Boehm, Georg. Aus den Molukken. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 53, 1901, briefl. Mitt., (4-10).

Brust, F. C. Der Mrouwke-Fluss. (Holländisch). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 19, 1902, (586-592, mit 1 Karte).

Forbes, H. O. New Guinea. Encycl. Brit. Suppl., London, 31, 1902, (147-150, with map).

Koning, D. A. P. Der Santani-See. Das Cyclopgebirge. Der Wilhelmina- oder Tami-Fluss. (Holländisch). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 19, 1902, (592-603).

Martin, K. Reise-Ergebnisse aus den Molukken. Centralbl. Min., Stuttgart, 1901, (321-326). [27 ia H 35 ia].

Pfeil, Count Joachim von. German New Guinea. Encycl. Brit. Suppl., London, 31, 1902, (150-151).

Pinder, C. R. Woodlark Island. Austral. Min. Stand., Melbourne, 21, 1902, (45-46). [27 ia].

Rouffaer, G. P. und **Muller,** W. C. Erste Versuch einer Rumphius-Bibliographie. Rumphius-Gedenkboek, Haarlem (Kolonial Museum), 1902, (165-220). 38 cm. [0010 01 eg M 0010 N 0010 G 0010 H 0010 K 0010].

Schellong, O[otto]. Die Neu-Guinea-Malaria einst und jetzt. Zugleich ein Beitrag zu der Geschichte der Gründung

der Kolonie Kaiser-Wilhelmsland. Arch. Schiffshyg., Leipzig, 5, 1901, (303-327). [R 4040 Q 0190].

Tappenbeck, Ernst. Deutsch-New-Guinea. (Süsserott's Kolonialbibliothek, Bd. 1). Berlin (W. Süsserott), 1901, (IV + 178, mit 1 Karte). 22 cm. Geb. 3 M. [P 6400].

Tiedemann, H. Dutch New Guinea. Encycl. Brit. Suppl., London, 31, 1902, (151-152).

Weber, Max. Introduction et description de l'expédition. Résultats des explorations zool. bot. océan. géol. à bord du Siboga, publ. par Max Weber. Livr. 3, Monogr. 1, Leide (E. J. Brill), 1902, (159, av. 6 cartes). 33 cm. [01 eg L 0080].

Wiemann, Arthur. Ueber einige Gesteine von der Humboldt-Bai (Neu Guinea). (Vortrag . . .) Centralbl. Min., Stuttgart, 1901, (647-652). [27 ia G 85].

ib BISMARCK ARCHIPELAGO
(NEW BRITAIN, ETC., TO
SOLOMON ISLANDS INCLU-
SIVE).

[Deutsche Seewarte.] Zur Küsten-
kunde des Bismarck-Archipels. Reise-
bericht S. M. S. „Cormoran“ Komm.
Grapow. Ann. Hydrogr., Berlin, 29,
1901, (504-505, mit 1 Taf.). [70 ib].

Ribbe, Carl. Fahrt durch die
Salomon-Inseln. Dresden, Jahresber.
Ver. Erdk., 27, 1901, (16-20). [P 6400].

Wiedemann, Max. Ein Besuch in
Herbertshöhe. D. geogr. Bl., Bremen,
24, 1901, (1-9).

Woodford, [Charles M.] British
Solomon Islands. Report for 1901-
1902. Colonial Reports, Annual No.
372, 1902, (22). 25 cm.

ic AUSTRALIA AS A WHOLE.

Andrews, A. W. Physical conditions
and exploration as illustrated by
Australia. Geog. Teacher, I, 1902,
(167-170).

Cox, W. Gibbons. The artesian water supply of Australia from a geographical standpoint. London, Geog. J., **19**, 1902, (560-576, with pl. and sketch-map). [50 ie].

Curran, Rev. J. Milne and **Coghlan**, T. A. Australia. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, (787-808, with sketch-map).

Lendenfeld, R[obert] von. Das grosse australische Wallriff. Geogr. Zs. Leipzig, **8**, 1902, (369-379). [30 ic N 0819].

Thomson, J. R. Géographie physique de l'Australie. Géographie, Paris, **5**, 1902, (257-267).

Wiedemann, Max. Ergebnisse einer wirtschaftsgeographischen Studienreise nach Australien. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (405-421).

id QUEENSLAND.

Andrews, E[rnest] C. Preliminary note on the Geology of the Queensland Coast, with references to the Geography of the Queensland and N. S. Wales Plateau. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **27**, (pt. 2), 1902, (146-185). [H 10].

Chataway, J. V. Queensland. Physical characteristics and statistics. Encycl. Brit. Suppl., London, **32**, 1902, (106-114, with pl.).

Jack, R. Logan. Artesian water in the State of Queensland, Australia. J. Trans. Vic. Inst., **34**, 1902, (182-196). [50 id].

ie NEW SOUTH WALES.

Maiden, J[oseph] H[enry]. The mitigation of floods in the Hunter River. Sydney, N.S.W., J. Roy. Soc., **36**, 1902, (107-131). [52 ie].

if VICTORIA.

Gregory, J[ohn] W[alter]. The geology of Mount Macedon, Victoria. Proc. Roy. Soc., Vict., Melbourne, **14**, (N. Ser.), 1902, (185-217, with pls. xi-xvii). [23 if].

ig SOUTH AUSTRALIA.

[Deutsche Seewarte.] Bemerkungen über Adelaide. Ann. Hydrogr. Berlin, **29**, 1901, (362-363). [70 ig].

Gregory. Expedition to Lake Eyre. London, Geog. J., **19**, 1902, (607-609).

ih WEST AUSTRALIA.

Carter, Thomas. Exploration of the North-West Cape. [Western Australia.] The Emu, Melbourne, **2**, 1902, (77-81).

Clark, Donald. Mining and ore treatment in W[estern] A[ustralia]. Austral. Min. Stand., Melbourne, **21**, 1902, (352-354, 386-388, 423-424, 456-458, 560-562, 627-629, 661-662, 694-695, 727-728, 760-761, 794, 828-829, 861-863); **28**, 1902, (13-14). [27 ih].

Krusch, P. Ueber einige Tellur-goldsilberverbindungen von den west-australischen Goldgängen. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (199-202). [27 ih G 18 12].

Macdonald, Alexander. Across the Westralian Desert. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **18**, 1902, (1-13).

Mankivell, E. J. Westralian mineral oil areas. Austral. Min. Stand., Melbourne, **21**, 1902, (728). [27 ih].

Smith, Walter F. Deep alluvial in Westralia. Austral. Min. Stand., Melbourne, **21**, 1902, (528-529). [27 ih].

ii TASMANIA.

[Deutsche Seewarte.] Die Haupthäfen Tasmaniens. Nach Berichten des Komm. S. M. S. „Möve.“ Carl Schönenfelder u. des Kapt. C. Schoemaker . . . Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (291-298). [70 ii].

Mining in Eastern Tasmania. The Stony Ford Claim, St. Helens. Austral. Min. Stand., Melbourne, **21**, 1902, (251-252). [27 ii].

Mount Farrell, Tasmania. Austral. Min. Stand., Melbourne, **28**, 1902, (766-767). [27 ii].

Mount Ramsay, Tasmania. Austral. Min. Stand., Melbourne, **21**, 1902, (864-865). [27 ii].

Conder, Hartwell. Oil shales in Tasmania. Austral. Min. Stand., Melbourne, **21**, 1902, (597). [27 ii].

Le Souëf, D[udley]. A visit to the Furneaux Group of Islands. Vict. Nat., Melbourne, **18**, 1902, (181-188).

ik NEW ZEALAND.

Diedeldorf, Arthur. Beiträge zur Kenntniss der Gesteine und Fossilien der Chataminseln sowie einiger Gesteine und neuer Nephritfundorte Neu-Seelands. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1901, (58, mit Taf.). 22 cm. [27 ik G 80 K 35.0231 ik].

Dendy, Arthur. The Chatham Islands: a study in biology. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., **46**, (No. 12), 1902, 1-29.

MacLaren, J. Malcolm. The physical history of the fjords of New Zealand. London, J. Trans. Vic. Inst., **34**, 1902, 152-163. [26 ik].

ik ARCTIC.

[Deutsche Seewarte.] Aus den wissenschaftlichen Ergebnissen der Polarfahrt des „Matador“ unter Führung von Oskar Bauendahl, Herbst und Winter 1900-1901. Tl I: Ueber die Eisverhältnisse. Tl II: Astronomische Ortsbestimmung während der Trift im Packeis vom 25. Sept.-28.Okt. 1900. (Beobachter Oskar Bauendahl.) Tl III: Meteorologische Beobachtungen vom 23. Nov. 1900-23. Juni 1901. (Beobachter Oskar Bauendahl und Dressler.) Tl IV: Wassertemperaturen und Gezeitenbeobachtungen im Oktober 1900, Jan. und Juni 1901. [Anhang:] Bemerkungen zu den magnetischen Beobachtungen v. Bauendahl an der Station Pikeshouse . . . Ann.

Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (414-425, 445-457). [31 k 41 k 41 k F 1800 0880 3020].

The Arctic Expeditions. Return of Sverdrup, Peary, and Baldwin. London, Geog. J., **20**, 1902, (434-438).

Towards the North Pole. (From the London Times.) Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **62**, 1902, (55-65).

Anschütz-Kaempfe, Hermann. Ueber einen neuen Expeditionsplan nach dem Nordpol. München, Jahresber. geogr. Ges., **19** (1900-1901), 1901, (LXVII-LXIX).

Hassert, Kurt. Die Polarforschung. Geschichte der Entdeckungsreisen zum Nord- u. Südpol von den ältesten Zeiten bis zur Gegenwart. (Aus Natur u. Geisteswelt, Bd 38.) Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (IV + 156, mit 2 Taf.). (geb. 1,25 M. [01 o]).

Johansen, H. Avec Nansen au Pôle Nord. Genève (Reymond & Cie), [1901], (255, av. illustr.). [Trad.]

Lindemann, Moritz.. Die neueren Reisen zur Erforschung der Nordpolarregion. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (305-322, 380-390, 570-590, 626-647). [0010].

Markham, Sir Clements R. Arctic problems. London, Geog. J., **20**, 1902, (481-484, with sketch-map).

Payer, Julius von. Erinnerungen und Erfahrungen aus der Polarwelt. D. geogr. Bl., Bremen, **24**, 1901, (50-51).

Singer, H. Die Polarforschung im Jahre 1901. Globus, Braunschweig, **81**, 1902, (21-26). [01 o].

Voigt, Eric. Wann erfolgte der Untergang der Andrée'schen Polarexpedition? Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (144-145).

ka ARCTIC OCEAN.

Breitfuss, L. Das Barents- oder Murmanmeer und die biologische Expedition zur Erforschung desselben. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, **5**, 1902, (981-985). [40 ka N 0227 ka L 0060].

Bryant, Henry G. Drift casks in the Arctic Ocean. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., **41**, 1902, (154-164). [42 kb].

Hjort, Johan. Fisheries and whale-catching in northern Norway. (Norw.) Bergen, 1902, (8 + 251, with fig.). 24 cm.

Nansen, Fridtjof. Arctic Ocean. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (808-812, with sketch-map). [40 kb].

kb GREENLAND.

Andrup, G. Report of the coast expedition along the east coast of Greenland in the year 1900. (Danish.) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **27**, 1902, (183-271, with 1 map). [70 kb].

— Report of the naval expedition to the east coast of Greenland, during the periods June 14th-July 18th and September 12th-October 4th in the year 1900. (Danish.) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **27**, 1902, (109-152, with 1 map). [70 kb].

— Die dänischen Expeditionen nach Ost-Grönland in den Jahren 1898-1899 und 1900. [Transl.] Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (475-481, 1 Taf.). [70 kb].

Hartz, N. Die Schiffsreise der dänischen Expedition nach Ost-Grönland im Jahre 1900. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (482-485).

— Report of the naval expedition to the east coast of Greenland during the period July 18th-September 12th in the year 1900. (Danish.) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **27**, 1902, (153-181). [70 kb].

— The East-Greenland Expedition. The naval expedition from Cape Dalton to Kong Oscars Fjord. (Danish.) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, 1902, (133-143). [70 kb].

Koch, J. P. Observations concerning the tracts of coast between 69° 20' Lat. N. and 72° 20' Lat. N., surveyed on the naval expedition to the east coast of Greenland in the year 1900. (Danish.) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **27**, 1902, (273-303, with 1 map). [70 kb].

Hansen, Fridtjof. Greenland. Encycl. Brit. Suppl., London, **29**, 1902, (107-111, with sketch-map).

Nathorst, A[lfred] G[abriel]. Die kartographische Aufnahme des Kaiser Franz-Joseph-Fjords und des König Oscar-Fjords in Nordostgrönland 1899. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), II, 1, 1902, (223-225). [84 kb H 99 kb].

Porsild, Morten Pedersen. (Essai sur la végétation de l'île de Disko avec observations détachées de topographie et de zoologie.) (Danish with French Résumé.) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., XXV, 1902, (91-239, 251-307, with plates I-IV). [M 8000 kb N 0227 kb].

Rabot, Charles. Résumé des communications sur le Grönland, 27^e Partie. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **27**, 1902, (353-372).

kc ARCHIPELAGO NORTH OF NORTH AMERICA.

Amundsen, Capt. Roald. A proposed expedition to the North Magnetic Pole. London, Geog. J., **19**, 1902, (484-489); **20**, 1902, (627-629, with sketch-map). [10 kc].

Isachsen. A short account of the geographical work of the Second Norwegian Polar Expedition. (Danish.) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, 1902, (193-194).

kd ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.

Dickson, H. N. Franz Josef Land. Encycl. Brit. Suppl., London, **28**, 1902, (507-508).

Ruge, S[ophus], Krümmel, O[tto] und Credner, R[udolf]. Europa [einschl. Polarländer nördl. v. Europa]. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel]. Bielefeld u. Leipzig, 1902, (212-468). [01 d].

Toll, Baron Ed. von. The Russian Polar Expedition in the "Sarya." London, Geog. J., **19**, 1902, (475-480).

— The Russian Polar Expedition. Summary Report for 1901. London, Geog. J., **20**, 1902, (216-219).

Wallsee, H. E. Der Nordland- und Spitzbergenfahrer. Erlebtes und Erlebnes. Hamburg (Verlagsanst. A.-G.), [1902], (175, mit 2 Kart.). 19 cm. 5 M. [01 da].

Map.

Carte du Jugorskij Šir. (Russe.) St. Peterburg, 1901. 74 cm.

ATLANTIC.

Les sondages dans l'océan Atlantique exécutés pendant l'été 1899. Journ. Télégr., Berne, **25**, 1901, (189-191). [82 l].

Dickson, H. N. Atlantic Ocean. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, 768-772, with diagrams. [40 l].

Drygalski, Erich von. Allgemeiner Bericht über den Verlauf der Fahrt [der Deutschen Südpolarexpedition]. 1. Bis zur Ankunft auf den Kapverdischen Inseln. 2. Von den Kapverdischen Inseln bis Kapstadt. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., **1**, 1902, (1-19).

Hegemann, Fr. Der Dampferweg durch das Gebiet des Südostpassates auf dem Wege von Europa nach dem Kap der guten Hoffnung. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (78-80). [75 l F 1410].

Philippi, Emil. Die Beschaffenheit des Meeresgrundes. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., **1**, 1902, (50-53). [22 l 43 l H 28].

Scharff, R. F. Some remarks on the Atlantis problem. Geol. Mag., London, **9**, 1902, (455-456).

Thoulet et Chevallier. Sur la densité des eaux océaniques. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1606-1607). [01 dm 15 l dm].

(s-208)

la NORTH ATLANTIC OCEAN AND ISLANDS NOT OTHERWISE SPECIFIED.

Antze, Gustav. Revision der Oberflächenströmungen des nordatlantischen Ozeans auf Grund der Triftphänomene. Diss. Kiel, Minden i. W. (Druck v. J. C. C. Bruns), 1901, (48, mit 3 Kart.). 25 cm. [42 la 64 la].

Dickson, H. N. North Sea. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (251-258). [40 la].

Hahn, R. Die Sable-Insel. Eine Wanderdüne inmitten des Atlantischen Oceans. Meer u. Küste, Rostock, **1**, 1901, (150-151). [25 la].

Knudsen, Martin. L'océanographie des détroits danois. Géographie, Paris, **5**, 1902, (21-40, av. fig. et carte). [01 da].

Kretschmer, K. Die physische Entwicklung der Nordsee-Küste in historischer Zeit. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (172-175). [01 d 21a d la].

Krämmel, O[otto]. Die internationale Untersuchung der europäischen Meere. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), II, 1, 1902 (219-221). [40 la].

Mill, Hugh Robert. Oceanographical research in the Atlantic. London, Geog. J., **19**, 1902, (354-359). [40 la].

— The voyage southward of the "Discovery." I. London to Madeira. London, Geog. J., **19**, 1902, (417-423, with pl.). [40 la].

Monaco, Albert, prince de. Le dernier voyage scientifique de l'Hirondelle. Rev. sci., Paris, (4^e sér.), **17**, 1902, (1-12, 40-49 et 138-145). [01 lb N 0227].

Thoulet, J. Enchantillons d'eau et de fonds provenant des campagnes de la Princesse Alice (1901). Résultats des campagnes scientifiques accomplies sur son yacht par Albert Ier, prince souverain de Monaco. Fasc., **24**, Monaco, 1902, (76, av. 3 pl.). 36 cm. [40 la 43 la 45 la H 28].

Vogel. Eine Mittelmeerausfahrt von Hamburg über Gibraltar nach dem Bosporus. Hamburg (Verlagsanstalt A.-G.), [1902], (VII + 198). 19 cm. 3 M. [01 dm].

Chart.

Monthly pilot chart of the North Atlantic and Mediterranean for Jan. [Feb., Mar., etc.], 1902, London [Meteorological Office], 1902. 46 x 66 cm. 6d. [01 dm 60 dm la].

*lb AZORES; CANARIES;
MADEIRA; CAPE VERDE.*

[Deutsche Seewarte.] Die Noth- und Ortherhäfen der Azoren. Nach Berichten . . . des Komm. S.M.S. „Moltke“ u. des Kapt. F. W. Thöm, ergänzt aus deutschen, engl. u. portugies. Quellen. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (243-253, mit 2 Taf.). [70 lb].

Burchard, O. Photographische Erfahrungen auf den Kanaren. Phot. Mitt., Berlin, 39, 1902, (184-189). [0060 D 7350].

Dinklage, L. E. Orkan im östliche Theile des nordatlantischen Passatgebietes im September 1900. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (457-458). [64 lb F 1550].

_____. Orkanartige Stürme südwestlich von den Kapverde-Inseln im September 1900. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (316-319). [64 lb F 1550].

Hansen, A. Windänderung in Lee der Kapverden. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (474). [64 lb F 1400].

Hegemann, Fr. Ein Orkan bei den Kap Verden vom 17. bis zum 19. September 1897. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (212-217). [64 lb F 1550].

Monaco, Albert, *prince de*. Le dernier voyage scientifique de l'Hirondelle. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 17, 1902, (1-12, 46-49 et 138-145). [01 la N 0227].

_____. Sur la troisième compagnie de la Princesse Alice II. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (961-964). [43 lb N 0219 0227 lb].

Philippi, Emil. Die Kapverdische Insel Sao Vicente. 2. Geologie. Berlin, Veröff. Inst. Meereskunde, 1, 1902, (25-29). [27 lb H 35 lb].

Ruge, S[ophus]. Valentin Ferdinands Beschreibung der Azoren. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., 27, 1901, (145-180, mit Taf.).

Thoulet, J. Etude d'échantillons d'eaux et de fonds pris dans l'Atlantique nord. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1077-1079). [40 lb 45 lb].

_____. L'ilot Branco (archipel du Cap Vert). Géographie, Paris, 5, 1902, (95-105, av. fig.).

Werth, Emil. Die Kapverdische Insel Sao Vicente. 1. Topographie. 3. Vegetationsverhältnisse. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., 1, 1902, (20-25, 29-33). [70 lb M 8000 lb].

lc SOUTH ATLANTIC AND ISLANDS.

Murray, George. The Voyage Southward of the "Discovery." II. From Madeira to the Cape. London, Geog. J., 19, 1902, (423-435, with map and pl.). [40 lc].

Otto, H. Tristan da Cunha. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (205-206).

Voss, P. D. Jamestown auf St. Helena. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (442-443).

m INDIAN OCEAN.

Dickson, H. M. The Indian Ocean. Encycl. Brit. Suppl., London, 29, 1902, (461-462). [40 m].

ma INDIAN OCEAN AND ISLANDS N. OF EQUATOR.

Agassiz, Alexander. An expedition to the Maldives [Extract from letter]. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1902, (297-308). [22 ma 30 ma].

_____. Expedition to the Maldives. London, Geog. J., 19, 1902, (480-483). [30 ma].

Alcock, A. A Naturalist in Indian Seas; or Four Years with Royal Indian Marine Survey Ship *Investigator*. London (Murray), 1902, (xxiv + 328 with Map and pl.). 24 cm. [01 ef].

Gardiner, J. Stanley. The fauna and geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes. Being the account of the work carried on and of the collections made by an expedition during the years 1899 and 1900. Vol. I. Cambridge (University Press). London (Clay) 1902, Part ii. (119–222, with charts and pl.). Part iii. N.D. (223–346, with pl.). 29 cm. [30 ma].

— The Formation of the Maldives. London, Geog. J., 19, 1902, (277–301, with sketch-maps and pl.). [30 ma].

Kloss, C. Boden. In the Andamans and Nicobars. The narrative of a cruise in the schooner *Terrapin*, with notices of the island, their fauna, ethnology, etc. London (Murray), 1903, (xvi + 374, with illustrations). 24 cm.

mb INDIAN OCEAN AND ISLANDS S. OF EQUATOR, INCLUDING MASCARENE ISLANDS, AMSTERDAM, AND ST. PAUL.

Fabricius, Max. Beiträge zur Laubblatt-Anatomie einiger Pflanzen der Seychellen mit Berücksichtigung des Climas und des Standortes. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (304–342, mit 3 Taf.). [64 mb M 3200 8000 mb].

Messerschmitt, [J. B.] Beobachtungen von Wassertemperaturen in den vierziger Breiten des indischen Ozeans. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (82–83). [44 mb F 0880].

Voeltzkow, Alfred. Die von Aldabra bis jetzt bekannte Flora und Fauna. [In: A. Voeltzkow, Wissenschaftl. Ergebnisse der Reisen in Madagaskar und Ostafrika in den Jahren 1889–95, Bd 2, Heft 4.] Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 26, 1902, (539–585). [L 0080 M 8000 mb N 0227 mb].

— Ueber Coccoolithen und Rhabdolithen nebst Bemerkungen über den Aufbau und die Entstehung der Aldabra-Inseln. [In: A. Voeltzkow, Wissenschaftliche Ergebnisse der Reisen in Madagaskar und Ostafrika in den

Jahren 1889–95, Bd 2, Heft 4.] Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 26, 1902, (465–537). [30 mb N 0431 0419 K 35.0131 mb].

Warneke, F. von. Bericht über einen aussergewöhnlich schweren Sturm aus südlicher Richtung in etwa 46° S-Br. und 37° O-Lg. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (312–313). [64 mb F 1500].

n PACIFIC.

Brownlie, Alexander. The tides in the midst of the Pacific Ocean. New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc., 34, 1902, (17–26, 117–131). [41 n].

Dickson, H. N. Pacific Ocean. Encycl. Brit. Suppl., London, 31, 1902, (401–405, with charts). [40 n].

Jung, E. Australien und Ozeanien. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (815–865). [01 i].

Murray, Sir John. Deep-sea deposits and their distribution in the Pacific Ocean. With notes on the samples collected by S.S. "Britannia," 1901. London, Geog. J., 19, 1902, (691–711, with map). [43 n].

na NORTH PACIFIC OCEAN (NORTH OF EQUATOR).

Teschner, A. Von Wladiwostock nach dem Puget-Sunde im Juli und August 1901. Aus dem Reisebericht. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (552–554). [40 na].

nb SOUTH PACIFIC OCEAN (SOUTH OF EQUATOR).

Friedrichsen, C. Wasserhosen an der Ostküste von Australien. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (425–426). [64 nb F 1520].

ne BEHRING SEA AND ISLANDS.

Merriam, C[linton] Hart. Bogoslof volcanoes. Washington D.C. Smithsonian Inst., Rep. **1901**, (1902, 367-375, with pl.). [12 *ne* H 20].

nd SANDWICH ISLANDS AND SCATTERED GROUPS N. OF EQUATOR AND E. OF 180°.

Emerson, J. S. Some characteristics of Kau, [Hawaii]. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **14**, 1902, (431-439).

Möhle, Fritz. Beitrag zur Petrographie der Sandwich- und Samoa-Inseln. Diss. Marburg. [Druck v. C. Grüninger in Stuttgart], 1901, (43, mit Karte). 23 cm; N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd **15**, 1902, (66-104, mit 1 Taf.). [01 *nf* 27 *nd nf* G 80].

ne LADRONE, PELEW, CAROLINE AND MARSHALL GROUPS, WITH OTHER ISLANDS N. OF EQUATOR, AND W. OF 180°.

[Deutsche Seewarte.] Ponape. Nach Bericht S.M.S. „Cormoran“ Kapt. Grapow. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (304-305, mit 1 Taf.).

[Deutsche Seewarte.] Zur Küstenkunde der Carolinen. Nach Berichten S.M.S. „Cormoran“, Komm. Grapow. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (398-401, mit 2 Taf.).

Brandeis, A. Südsee-Bilder. Kol. Zs., Berlin, **3**, 1902, (191-194, 210-212, 229-232). [P 6050].

Friedrichsen, Max. Die Karolinen. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **64-65**, 1901, (163-169); Hamburg. Mitt. geogr. Ges., **17**, 1901, (1-27). [P 6050].

Friedrichsen, Max. Ueber die Karolinen und ihre Bewohner. Hamburg. Verh. natw. Ver., (3. F.) **9**, (1901), 1902, (XXXV-XXXVIII). [P 6050].

nf FIJI ISLANDS, FRIENDLY ISLANDS, SAMOA, ELLICE, PHÖNIX ISLANDS, Etc., WEST OF MERIDIAN 160° W. OF GREENWICH.

[Deutsche Seewarte.] Der Hafen von Suva. Nach Bericht . . . der Komm. S.M.S. „Möwe“ u. „Cormoran“. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (299-303). [70 *nf*].

Samos unter deutscher Herrschaft. Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (53-55).

Deeken, R. Die Aussichten der Kakaokultur auf Samoa. Vortrag . . . Oldenburg i. Gr. u. Leipzig (G. Stalling), [1902], (16). 24 cm. 0,80 M. [M 5400].

Indra, K. R. Südseefahrten. Schilddungen einer Reise nach den Fidschi-Inseln, Samoa und Tonga. Berlin (W. Süßerott), 1903, (IV + 226, mit Taf.). 23 cm. 5 M. [29 *nf*].

Möhle, Fritz. Beitrag zur Petrographie der Sandwich- und Samoa-Inseln. Diss. Marburg. [Druck v. C. Grüninger in Stuttgart], 1901, (43, mit Karte). 23 cm; N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, **15**, 1902, (66-104, mit 1 Taf.). [01 *nd* 27 *nd nf* G 80].

Reinecke, F. Samoa. (Süßerott's Kolonialbibliothek, Bd 3-4.). (W. Süßerott), [1902], (IX + 313, mit 1 Karte). 21 cm. Geb. 5 M. [P 6600].

Buge, S[ophus]. Geschichte der Entdeckung von Samoa. Dresden. Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (36-37). [0010].

Thomson, Basil. Savage Island, an account of a sojourn in Niue and Tonga. London (Murray), 1902, (viii + 234, with map and illustr.). 22 cm.

nh SOCIETY ISLANDS, LOW ARCHIPELAGO, MARQUESAS, AND OTHER ISLANDS OF SOUTH PACIFIC, EAST OF MERIDIAN 160° W. OF GREENWICH.

Hermann, Rudolph A. Die Bevölkerung der Insel Pitcairn als Gegenstand wissenschaftlicher Untersuchung. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (225-230, 250-259). [P 6600 2100 2180].

o ANTARCTIC.

Bericht über die wissenschaftlichen Arbeiten der deutschen Südpolar-Expedition auf der Fahrt von Kiel bis Kapstadt nebst Mittheilungen über das Expeditionsschiff „Gauss“ und die Errichtung der Kerguelenstation. [Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., Heft 1.] Berlin (E. S. Mittler & S.), 1902, (III + 108, mit 7 Taf.). 26 cm. 3 M.

Erster Bericht von der schwedischen Südpolexpedition. Umschau, Frankfurt a. M., **6**, 1902, (172-174).

Taufe des deutschen Südpolarschiffes „Gauss“. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (249-253).

Von der schwedischen Südpolexpedition. Umschau, Frankfurt a. M., **6**, 1902, (313-314).

Zur Ausreise der Südpolarexpedition. Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (69-72).

Baschin, Otto. Die deutsche Südpolar-Expedition. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **36**, 1901, (165-218, mit 3 Taf.); Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (97-98).

Bellinghausen, F. von. Forschungs-fahrten im südlichen Eismeer 1819-1821. Auf Grund des russischen Originalwerks hrsg. vom Verein für Erdkunde zu Dresden. Leipzig (S. Hirzel), 1902, (VII + 203). 23 cm. 5 M. [40 o].

Bidlingmaier, Fr. Die erdmagnetisch-meteorologischen Arbeiten und Ausrüstungsgegenstände der deutschen Südpolar-Expedition und die Vorschläge für die internationale Kooperation während der Zeit der Südpolar-Forschung 1901-1903. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (152-153). [F 0060].

Borchgrevink, C. E. Die antarktische Expedition des „Southern Cross“ in den Jahren 1898-1900. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (163-171, mit 5 Taf.). [N 5831].

Burckhardt, Rudolf. Das Problem des antarktischen Schöpfungszentrums vom Standpunkt der Ornithologie. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., **15**, 1902, (499-536). [N 5827 o 0227 o K 35.5827 o].

Drygalski, E[rich] von. Die deutsche Südpolar-Expedition. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (361-363); Erster Bericht. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (231-233).

Erster Bericht des Leiters der deutschen Südpolar-Expedition. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (422-428).

Oceanographische Beobachtungen [auf der deutschen Südpolar-Expedition]. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., **1**, 1902, (33-48, mit Taf.). [40 o].

Gazert, Hans. Bakteriologische Aufgaben der deutschen Südpolar-Expedition. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (153-155). [R 0060].

Gregory, J. W. Antarctic exploration. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **60**, 1902, (209-217).

Hassett, Kurt. Die Polarforschung. Geschichte der Entdeckungsreisen zum Nord- u. Südpol von den ältesten Zeiten bis zur Gegenwart. (Aus Natur u. Geisteswelt, Bd 38.) Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (IV + 156, mit 2 Taf.). Geb. 1,25 M. [01 k].

Mill, H. R. Antarctic Regions. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902 (812-817, with sketch-map).

Markham, Sir Clements R. The voyage southward of the "Discovery." III. The "Discovery" and the relief ship. London, Geog. J., **19**, 1902, (435-452, with pl.).

Neger, F. W. Welche Eigentümlichkeiten in der heutigen Verteilung der Pflanzen lassen auf ehemalige Bewohnbarkeit der Antarktis schliessen? *Globus*, Braunschweig, **80**, 1901, (72-75). [M 8000 o F 0840].

Oberhummer, Eugen. Die deutsche Südpolarexpedition. 3. Bericht. München, Jahresber. geogr. Ges., **19**, (1900-01), 1901, (99-132, mit 2 Taf.).

Pfänder, A.-L. Vers le pôle sud; expédition de la *Belgica*, 1897-1890. l'aris (E. Flammarion), 1902, (320, av. 142 pl. et 1 carte).

Singer, H. Die Polarforschung im Jahre 1901. *Globus*, Braunschweig, **81**, 1902, (21-26). [01 k].

Spindler, T. B. Erforschungen der antarktischen Regionen. (Russ.). Met. Věst., St. Peterburg, **1802**, (395-398).

Supan, A[lexander]. Das antarktische Klima. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (128-132). [60 o F 1700].

Wilson, E. T. Antarctica (Cheltenham Natural Science Society, Session 1901-1902) (Reprinted from the Cheltenham Examiner of October 29 and November 5, 1902). (16, with map). 19 cm.

oa ANTARCTIC CONTINENT AS
A WHOLE.

Arctowski, Henryk. The Antarctic voyage of the *Belgica* during the years 1897, 1898, and 1899. [Reprinted in abstract from the Geographical Journal, London, October, 1901. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Rep., **1901**, 1902, (377-388, with pl.).

Bomer, Eugeniusz. Sur le but des expéditions antarctiques et les problèmes qu'elles se proposent de résoudre. (Polish.) Kosmos, Lwów, **27**, 1902, (46-66, with 1 map).

Scobel, A. Südpolarländer. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld und Leipzig, 1902, (865-868).

ob SOUTH GEORGIA, SANDWICH GROUPS, AND OTHER ISLANDS S. OF S. ATLANTIC.

The Scottish National Antarctic Expedition. London, Geog. J., **20**, 1902, (438-440, with sketch-map).

Anderson, J. Gunnar. The Winter Expedition of the "Antarctic" to South Georgia. London, Geog. J., **20**, 1902, (405-408).

Bruce, W. S. The Scottish National Antarctic Expedition. (Read at the British Association Meeting, Belfast, September 16, 1902). (4, with map. 25½ cm).

Nordenskjöld, Otto. The Swedish Antarctic Expedition. Some notes of its first month of work. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **18**, 1902, (312-314).

Skottsberg, C. The geographical distribution of vegetation in South Georgia. London, Geog. J., **20**, 1902, (498-502).

oc PRINCE EDWARD ISLAND, CROZETS, KERGUELEN, AND OTHER ISLANDS S. OF INDIAN OCEAN.

Enzensperger, J. J. Die Kerguelen-Station. Bericht über die Reise der Mitglieder und die Begründung der Station. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., **1**, 1902, (101-108). [0060].

od ISLANDS TO SOUTHWARD AND SOUTH-EAST OF NEW ZEALAND AND AREA SOUTH OF PACIFIC.

Report on the Collections of Natural History made in the Antarctic Regions during the voyage of the *Southern Cross*. London, 1902, (344, with plates and illustrations). 25 cm.

10 The Earth generally. (Density. Gravitation. Heat Distribution, etc.).

The National Physical Laboratory. Report for the year 1901. London (Harrison), 1902, (54). 28 cm.

Ackroyd, William. On the circulation of salt and its bearing on geological problems, more particularly that of the geological age of the earth. *Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc.*, **14**, 1902, (401-121, with diagrams).

Poerster, W[ilhelm]. Die Erde als Weltkörper. [In : *Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas*, hrsg. v. A. Scobel]. Bielefeld u. Leipzig, 1902, (1-31). [E 5000].

Günther, Siegmund. Akustisch-geographische Probleme. *Gaea*, Leipzig, **37**, 1901, (394-406), **38**, 1902, (101-111, 151-167). [Ersatz für Bd 1, Nr 9024]. [H 25 F 0400 C 9200].

Holzmüller, [Gust.]. Das Schachtproblem. Vortrag. Berlin, *Zs. Ver. D. Ing.*, **46**, 1902, (817-818).

Marcuse, Adolf. Erdphysik. [In : *Weltall und Menschheit* — Bd 1]. Berlin, Leipzig [1902], (381-492, mit Taf.). [0030 F 0010 0030].

Meunier, Stanislas. Observations sur les pôles orogéniques. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (997-1000). [21 23 H 32].

Meydenbauer, A. Vulkane, Erdbeben und die Aufsturz-Theorie. *Gaea*, Leipzig, **38**, 1902, (652-660). [H 10 E 1800].

Radau, R. Figure of the earth. *Encycl. Brit. Suppl.*, London, **27**, 1902, (598-602).

Suess, Edw. La constitution chimique des étoiles et de la terre (trad. de la lettre à N. Lockyer). *Rev. sci.*, Paris, (sér. 4), **17**, 1902, (19-21). [E 8000].

Tietze, Emil. Die geognostischen Verhältnisse der Gegend von Landskron und Gewitsch. Wien, *Jahrb. (Geol. Rechsanst.)*, **51**, 1901, 1902, (317-730). [10 H H 10 30 35 dk].

Vallerey, J. Physique du globe. Paris (Challamel), 1902, (136, av. pl.). 25 cm.

Ule, [Willy]. Mass und Zahl in der Erdgeschichte. Frankfurt a. M., *Jahresber. Ver. Geogr.*, **64-65**, 1901, (151-153).

fb

Lyons, Captain H. C. Magnetic observations in Egypt, 1893-1901. London, *Proc. R. Soc.*, **71**, 1902, (1-25, with maps and diagram). [01 fb].

ke

Amundsen, Capt. Roald. A proposed expedition to the North Magnetic Pole. London, *Geog. J.*, **19**, 1902, (484-489); **20**, 1902, (627-629, with sketch-map). [01 ke].

GRAVITATION.

Anding, E[rnst]. Ueber die Berechnung der topographischen Correction. *Astr. Nachr.*, Kiel, **159**, 1902, (65-82). [E 5100 B 1220].

Burgess, G. K. A new form of Cavendish balance (Summary of thesis : Recherches sur la constante de gravitation. Paris, 1901). *Physic. Rev.*, Ithaca, N.Y., **14**, 1902, (247-264). [B 0180].

Collet, J. La pesanteur le long du parallèle moyen. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (774-775 et 956-959). [E 5100 C 0700].

— Les corrections topographiques des observations pendulaires. *Ann. Univ. Grenoble*, Paris, **13**, 1901, (1-26).

Hallock, W[illiam]. Magnetic deflection of long steel wire plumb lines. *Terr. Mag.*, Washington, D.C., **7**, 1902, (141-142). [F 3000].

Heimert, F. [Robert]. Ueber die Reduction der auf der physischen Erdoberfläche beobachteten Schwerbeschleunigungen auf ein gemeinsames Niveau. Berlin, *SitzBer. Ak. Wiss.*, **1902**, (843-855). [E 5100 B 0180].

— Ueber die Reduction von Lotabweichungen auf ein höher gelegenes Niveau. *Zs. Vermessgaw.*, Stuttgart, **31**, 1902, (60-73). [70 E 5100].

McNair, F. N. Dirvergence of long plumb-lines at the Tamarack Mine, [Reprinted from "Science," vol. 15, No. 390, June 20, 1902.]. *Terr. Mag.*, Washington, D.C., **1**, 1902, (143-145). [F 3000].

Poynting, John H. Recent studies in gravitation. [From Proceedings of the Royal Institution of Great Britain, vol. 18, part 2. November, 1901]. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Rep. **1901**, 1902, (190-214). [E 1050 C 0700].

Richards, F[ranz] und Krigar-Menzel, O[tto]. Bemerkungen zu dem auf dem internationalen Physiker-Kongress zu Paris von Herrn C. V. Boys über die Gravitationskonstante und die mittlere Dichtigkeit der Erde erstatteten Bericht. Greifswald, Mitt. natw. Ver., **33**, (1901), 1902, (1-7). [B 0180 E 1050].

Schmidt, A. Ueber die mit dem Trifilargravimeter zu lösenden Probleme. Nebst Nachtrag. Beitr. Geophysik, Leipzig, **5**, 1901, (239-241, 313). [13 H 25].

dh

Aimonetti, Cesare. Determinazione della gravità relativa a Genova, Savona, Albenga e San Remo. Sunto. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), **2**, 1901, (129-131); Torino, Atti Acc. sc. **36**, 1901, (553-558). [01 dh].

ef

Reeves, E[dward] A[yearst]. The deflection of the plumb-line in India. *Geog. J.*, **19**, 1902, (615-618, with sketch map). [01 ef].

• HEAT DISTRIBUTION.

Heath, Thomas. Observations of the Edinburgh Rock thermometers. Edinburgh, *Trans. R. Soc.*, **40** (Part 1.), 1901, (157-186, with 4 pl.).

Schubert, J[ohannes]. Der Wärmeaustausch im festen Erdboden, in Gewässern und in der Atmosphäre. *Verh. Ges. D. Natf.*, Leipzig, **73**, (1901), II, 1, 1902, (213-217). [F 0800].

cf

Dallas, W. L. Earth temperature. Observations recorded in Upper India. London, *Q. J. R. Meteor. Soc.*, **28**, 1902, (283-279 with diagr.). [01 cf].

THE EARTH'S ROTATION.

Grudnochowski, W. Biegung von Ueber den Ersatz des Foucaultschen Pendels durch eine gyrostatiche Vorrichtung. *Zs. physik. Unterr.* Berlin, **15**, 1902, (140-141). [E 500 B 1640].

Folie, F. Ueber die wirkliche Bewegung der Erde um ihre Rotationsaxe und des wirklichen Rotationspoles um den geographischen Pol. Leipzig, *Viertelj.Schr. astr. Ges.*, **37**, 1902, (252-256). [80 E 0240 5100 1710 1720].

12 Volcanic Phenomena.

Assmann, Julius, sen. Sonnenuntergänge. [Dämmerungserscheinungen. Wetter, Berlin, **19**, 1902, (164-165). [F 0510].

Darwin, Charles. Observations sur les îles volcaniques explorées par l'expédition du "Beagle." Paris (Schleicher), 1902, (xxii + 210, av. 1 carte). 23 cm. [01 a 29 H 20].

Dickson, H. N. The recent earthquakes and volcanic eruptions. London, *Geog. J.*, **20**, 1902, (431-434, 636-638). [13].

Grosser, Paul. Geologische Betrachtungen auf vulkanischen Inseln. Gaea, Leipzig, **38**, 1902, (729-741). [29 H 20].

— Arrhenius' Betrachtungen über das Erdinnere und den Vulkanismus. Bonn, *SitzBer. Ges. Natk.*, **1901**, naturw. Sektion, (1-13). [H 20].

Jensen, H. I. Possible relation between sun spot minima and volcanic eruptions. Sydney, N.S.W., J. Roy. Soc., **38**, 1902, (42-60, with pl. II).

Meunier, Stanislas. La cause des volcans. *Nature, Paris*, **30**, (1^{er} semest.), 1902 (386-387, av. fig.). [H 20].

Omnibus. Phénomènes électriques dans les éruptions volcaniques et les tremblements de terre. Paris C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (708-709). [13 H 25 20].

Poisy, André. Relations entre les éruptions volcaniques, les tremblements de terre et les taches solaires. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (463-464). [13 H 2025 E 4110].

Ratzel, Friedrich. Die Kant-Laplace'sche Hypothese und die Geographie. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (217-225). [0030].

Schütze, E. Die Stübel'sche Vulkantheorie. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **58**, 1902, (LXXXVII-XCIV). [H 20].

Stenzel, Arthur. Vulkanische Dämmerungs-Erscheinungen. Wetter, Berlin, **19**, 1902, (156-162). [F 0510].

Suess, Eduard. Hot springs and volcanic phenomena. London, Geog. J., **20**, 1902, (517-522). [51].

Tammann, Gustav. Das Zustandsdiagramm des Phenols. [Nebst Zusatz: Bemerkungen über das Erdbeben und den Vulcanismus.] Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **9**, 1902, (249-270). [13 D 7200 G 520 H 25 20].

Wiegler, Carl Wilhelm. Die geographische Verbreitung der Vulkane. Bemerkungen zu den Karten über die geographische Verbreitung des Vulkanismus. Diss. Leipzig (C. G. Naumann), 1901, (III + 27, mit Kart.). 22 cm.

df

Boule, Marcellin. La topographie de l'Aubrac. (géographie, Paris, **5**, 1902, 112-115). [01 *df* 31 *df*].

Glaegeaud, Ph. Les volcans de Gravenoïr et de Beaumont. Rev. Auvergne, Clermont-Ferrand, **18**, 1901, (349-358, av. fig.). [01 *df* 23 *df*].

Zoller, R. Wanderungen im Vulkangebiet der Auvergne. Jahrb. Schweiz. Alpencl., **36**, 1901, (132-148, mit Taf.). [01 *df*].

dg

Flammarion, Camille. Les éruptions volcaniques et les tremblements de terre. Krakatoa. La Martinique. Espagne et

Italie. Paris (E. Flammarion), 1902, (434). [01 *eg* *hc* *dg* *dh* 12 *eg* *hc* *dh* K 2025].

dh

Brun, Albert. Le Stromboli. Echo Alpes, Genève, **37**, 1901, (221-238, av. 9 pl.) [01 *dh*].

Flammarion, Camille. Les éruptions volcaniques et les tremblements de terre. Krakatoa. La Martinique. Espagne et Italie. Paris (E. Flammarion), 1902, (434). [01 *eg* *hc* *dg* *dh* 12 *eg* *hc* *dg* H 20 25].

Schlatter, Wilh. Ein Ausflug auf den Aetna. St. Gallen, Mitt. Ostschweiz. Geogr. Ges., **1901**, (1-23). [01 *dh*].

ea

Stahl, A. F. Vulcanismus im Naphtharayon von Baku. ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (307-308). [01 *ea* H 25].

ec

Dubail. Sur l'éruption volcanique de l'île de Torishima. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (620). [01 *ec* H 20].

Inoma, Shūzaburō. Note on the Torishima (St. Peter Island) eruption. (Japanese). Chig. Z., Tokyo, **14**, 1902, (630-640, with map). [01 *ec* H 25].

Ōmori, Fusakichi. The eruption of Torishima (St. Peter Island). (Japanese). Tokyo Gak. Z., Tokyo, **19**, 1902, (373-391); Chig. Z., Tokyo, **14**, 1902, (665-674, 728-737). [01 *ec* H 25].

eg

Flammarion, Camille. Les éruptions volcaniques et les tremblements de terre. Krakatoa. La Martinique. Espagne et Italie. Paris (E. Flammarion), 1902, (434). [01 *eg* *hc* *dg* *dh* 12 *hc* *dg* *dh* H 20 25].

f

Hermann. Die Kivu-Vulkane. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (259-260). [01 *f* 23 *f* H 20].

fg

Schenck, A. Ueber eine im vorigen Jahre in der Walfischbai neu entstandene und wieder verschwundene Insel. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **53**, 1901, Verhandl., (55-56). [01 fg H 20].

hb

Sapper, Carl. Die südlichsten Vulkane Mittel-Amerikas. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **53**, 1901, Aufsätze, (24-51). [12 hb H 20].

hc

André, E. The volcanic eruption at St. Vincent. London, Geog. J., **20**, 1902, (60-68, with pl.). [01 hc].

Dickson, H. N. The eruptions in Martinique and St. Vincent. London, Geog. J., **20**, 1902, (49-60, with sketch-maps and section). [01 hc].

Flammarion, Camille. Les éruptions volcaniques et les tremblements de terre. Krakatoa. La Martinique. Espagne et Italie. Paris (E. Flammarion), 1902, (434). [01 eg hb dg dh 12 eg dg dh H 20 25].

Heilprin, Angelo. Mont Pelée in its might. Fortnightly Review, London, **72**, 1902, (464-479). [01 hc].

Hoernes, Rudolf. Die vulkanischen Ausbrüche auf den Kleinen Antillen. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., **39**, 1902, 1903, (LXXXI-XCII). [01 hc H 20].

Hovey, Edmund Otis. Martinique and St. Vincent; a preliminary report upon the eruptions of 1902. New York, N.Y., Amer. Mus. Nat. Hist., **16**, 1902, (333-372, with 19 pl.). Author's ed. 24 cm. [01 hc H 20].

Klein, C[arl]. Ueber die am 7. Mai 1902 vom Vulkan Soufrière auf St. Vincent ausgeworfene vulcanische Asche. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1902**, (993-997). [01 hc G 82 H 25].

Lacroix, A. Extrait d'une lettre de M. A. Lacroix à M. Michel Lévy [Éruption de la Montagne Pelée, Martinique]. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (147-150). [01 hc H 20 G 80].

Lacroix, A. Les roches volcaniques de la Martinique. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1369-1371). [01 hc G 82 87 H 20].

_____. L'état actuel du volcan de la Martinique. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (992-997). [01 hc H 20 G 82].

_____. Nouvelles observations sur les éruptions volcaniques à la Martinique. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (672-674). [01 hc H 20 G 82].

_____. Sur les cendres des éruptions de la Montagne Pelée, de 1851 et de 1902. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1327-1330). [01 hc G 82 87 H 20].

_____. **Rollet de l'Ile et Giraud**. Sur l'éruption de la Martinique. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (377-390, et 419-432). [01 hc H 20 G 82 80].

Lebois, D. La catastrophe des Antilles. Nature, Paris, **30**, (1^{er} semest.), 1902, (392-394, av. fig.). [01 hc H 20].

McGee, W. J. The Antillean volcanoes. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **61**, 1902, (272-281). [01 hc].

Michel-Lévy, Auguste. L'éruption de la Montagne Pelée et les volcans des Petites Antilles. Rev. gén. sci., Paris, **13**, 1902, (554-557). [01 hc H 20].

Milne, J. The recent volcanic eruptions in West Indies. Nature, London, **66**, 1902, (56-58, 107-112, 151-153). [01 hc].

_____. The West Indian eruptions. Nature, London, **66**, 1902, (370-373, with map and pl.). [01 hc].

Schmeidk, L. Untersuchung des vulkanischen Staubes von Martinique. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, III Section, (37). [01 hc].

Smith, Harold Hamel. L'arrow-root et l'éruption de Saint-Vincent. J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (233-236). [01 hc M 0060 6000].

Thierry. Sur l'éruption volcanique du 8 mai à la Martinique. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (71-72). [01 hc H 20].

Voejksov, A. I. L'éruption volcanique sur les Antilles et son importance pour la météorologie. (Russe.) Met. Vest., St. Peterburg, 1902, (194-195). [01 he].

he

White, R. B. Ascent of an Andean volcano in eruption. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 19, 1903, (57-65, with pl.). [01 he].

nc

Merriam, ([linton] Hart. Bogoslof volcanoes. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep. 1901, 1902, (367-375, with pl.). [01 nc H 20 nc].

13 Earth Movements.

Coleman, A. P. The relation of changes of level to interglacial periods. Geol. Mag., London, 9, 1902, (59-62).

Dickson, H[enry Newton]. The recent earthquakes and volcanic eruptions. London, Geog. J., 20, 1902, (431-434, 636-628). [12].

Etsold, Franz. Das Wiechertsche astatische Pendelseismometer der Erdbebenstation Leipzig und die von ihm gelieferten Seismogramme von Fernbeben. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 54, 1902, (283-326, mit 2 Taf.). [H 25].

Gerland, G[eorg]. Erster Jahresbericht des Direktors der kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung bis zum Abschluss des Rechnungsjahres 1900. Beitr. Geophysik, Leipzig, 5, 1901, (I-XVI). [H 25].

Halm. Ueber die Beziehungen des Erdmagnetismus zu seismischen Vorgängen und ihre Bedeutung für die messende und theoretische Astronomie. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 78, (1901), II, 1, 1902, (15-17). [H 25 F 3070 E 5100].

Harboe, E. Erdbeben-Herdlinien. Beitr. Geophysik, Leipzig, 5, 1901, 206-236). [H 25].

Lasko, W[acław]. Recherches récentes sur les tremblements de terre; but et résultats de ces recherches. (Polish.) Wszechświat, Warszawa, 21, 1902, (449-454, 468-471, 487-490). [H 25].

Łosy. Nouvelle organisation des études d'astronomie et de physique du globe à l'observatoire national d'Athènes. Présentation du 3^e volume des Annales de cet établissement. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (733-735). [E 2000 0020 H 25 F 0210].

Milne, J. Earthquakes. Encycl. Brit. Suppl., London, 27, 1902, (602-610, with diagrams).

Montessus de Ballore, F. de. Non-existence et inutilité des courbes isoseptygmiques, ou d'égale fréquence des tremblements de terre. Beitr. Geophysik, Leipzig, 5, 1902, (467-485, mit 1 Taf.). [H 25].

Onimus. Phénomènes électriques dans les éruptions volcaniques et les tremblements de terre. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (708-709). [12 H 25 20].

Poisy, André. Relations entre les éruptions volcaniques, les tremblements de terre et les taches solaires. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (463-464). [12 H 2025 E 4110].

Rehisch, Paul. Ein Gestaltungsprinzip der Erde. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., 27, 1901. (105-124). [H 10].

Rudolph, E. Die Fernbeben des Jahres 1897. Vergleichende Zusammensetzung der auf den Stationen Stassburg, Nicolajew, Charkow, Potsdam, Dorpat, Shide, Padua, Siena, Verona, Ischia, Catania, Rom, Rocca di Papa, Pavia, Portici, Mineo, Edinburgh, Florene, Spinea, Laibach, Toronto registrierten mikroseismischen Störungen, Beitr. Geophysik, Leipzig, 5, 1901, (1-93). [H 25].

— Neismometrische Beobachtungen. Bearbeitung der von 1889-1897 auf den Stationen Strassburg, Nicolajew, Charkow, Potsdam, Dorpat, Shide, Padua, Siena, Verona, Ischia, Catania, Rom, Rocca di Papa, Pavia, Portici, Mineo, Edinburgh, Florene, Spinea, Laibach und Toronto registrierten seismischen Störungen. Beitr. Geophysik, Leipzig, 5, 1901, (94-170). [H 25].

Rudzki, M[aurycy] F[rawdzic]. Nouvelles recherches sur les déformations de la terre pendant l'époque glaciaire. L'influence du poids des grands glaciers. (Polish). Kraków, Rozpr. Akad., **39**, 1902, (109-136) [H 15, 25].

Saintignon, de. Sur les tremblements de terre ; les mouvements différentiels. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (620). [H 25].

Schlüter, Wilhelm. Schwingungsart und Weg der Erdbebenwellen. Beitr. Geophysik, Leipzig, **5**, 1901, (314-360, mit 1 Taf.); 1902, (401-466, mit 2 Taf.). [H 25 C 9020].

Schmidt, A. Ueber die mit dem Trifilargravimeter zu lösenden Probleme. Nebst Nachtrag. Beitr. Geophysik, Leipzig, **5**, 1901, (239-241, 313). [10 H 25].

Tammann, Gustav. Das Zustandsdiagramm des Phenols. [Nebst Zusatz : Bemerkungen über das Erdbeben und den Vulcanismus.] Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **9**, 1902, (249-270). [12 D 7200 G 520 H 25 20].

Zenger, Ch. V. Les tremblements de terre et l'action périodique de l'électricité d'origine cosmique. Paris, C.-R. ass. franc. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (327-332). [H 25 E 4110 6650 F 0450 1600 C 1800].

de

Beyer, Anders. Untersuchungen über Umlagerungen an der Nordseeküste, im besonderen an und auf der Insel Sylt. Diss. Erlangen. Halle a. S. (Druck v. H. John), 1901, (67, mit 6 Taf.). 22 cm. [01 de 25 de H 30].

Credner, Hermann. Die vogtländischen Erderschütterungen in dem Zeitraume vom September 1900 bis zum März 1902, insbesondere die Erdbebenchwärme im Frühjahr und Sommer 1901. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math-phys. Cl., **54**, 1902, (74-90). [01 de H 25].

Friedrich, Oskar. Erdbeben in der Lausitz und in den Sudeten. [Einladungsschrift des Gymnasiums zu Zittau], Zittau (Druck v. R. Menzel), 1901, (9). 23 cm. [01 de H 25].

Geinitz, Eugen. Postglaciale Ni-veauschwankungen der mecklenburgischen Küste. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (582-584). [01 de H 25].

Lehmann, Emil. Das mittelschlesische oder schlesisch-sudetische Erdbeben vom 11. Juni 1895 nach den beiden Bearbeitungen v. R. Leonhard und W. Volz, und v. E. Dathe. Beilage zum Schulbericht Nr. 234 [des kgl. Realgymnasiums zu Reichenbach]. Reichenbach i. Schl. (Druck v. P. Wogkittel), 1901, (38, mit 2 Karten). 21 cm. [01 de H 25].

Montessus de Ballore, (de). Les tremblements de terre de plissement dans l'Erzgebirge. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (96-98). [01 de H 25].

Schnarr, C. W. Neuester kleiner Schwarzwaldführer. 10. neubearb. u. verb. Aufl. unter Mitwirkung der Schwarzwaldvereine hrsg. von Karl Stark. Heidelberg (C. Winter), 1901, (VIII + 204, mit 1 Karte). 16 cm. Kart 2 M. [01 de].

dd

Lagrange, Eugène. Sur les mouvements sismiques et les perturbations magnétiques du commencement de mai à la station d'Uccle (Belgique). Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1325-1327). [01 dd H 25].

Van den Broeck, Ernest. Etat actuel en Belgique de l'étude de corrélations grisouto-sismiques. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **1**, 1901, (288-293). [01 dd].

de

Davison, Charles. On the British earthquakes of the years 1889-1900. Beitr. Geophysik, Leipzig, **5**, 1901, (242-312). [01 de H 25].

Montessus de Ballore, F. de. Sur l'influence sismique des plissements armoricains dans le nord-ouest de la France et le sud de l'Angleterre. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (786-788). [01 de df 13 df H 25].

df

Kilian, Wilfrid. Nouvelles observations sismologiques faites à Grenoble. Ann. Univ. Grenoble, Paris, **13**, 1901, (580–586). [01 df].

Lévy, A. Michel. Sur le tremblement de terre du 6 mai 1902. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1087). [01 df dg 13 dg H 25].

Montessus de Ballore, F. de. Sur l'influence sismique des plissements armoricains dans le nord-ouest de la France et le sud de l'Angleterre. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (786–788). [01 de df 13 de H 25].

dg

Lévy, A. Michel. Sur le tremblement de terre du 6 mai 1902. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1087). [01 dg df 13 df H 25].

dh

Gerland, (Georg). Die italienischen Erdbeben und die Erdbebenkarte Italiens. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (265–271, mit 1 Karte). [01 dh H 25 98 dh].

di

Gremaud, A. Le mouvements de terrain dans le Ct. de Fribourg. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., **9**, 1901, (17–18). [01 di].

Günther, (Siegmund). Der Bergsturz von Goldau. München, Jahresber. geogr. Ges., **19**, (1900–1901), 1901, (XLIX–L). [01 di 23 di].

dk

[**Bellar**, A.] Die Erdbeben-Warte in Laibach. Lab. et Mus., Berlin, **1901**, (21–22). [01 dk 25 dk].

Harboe, E. G. Das Erdbeben von Agram am 9. November 1880. Beitr. Geophysik, Leipzig, **5**, 1901, (237–238). [01 dk H 25].

Hoernes, R[udolf]. Erdbeben in Steiermark vom Jahre 1750 bis 1870. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., **39**, 1902, 1903, (157–296). [01 dk].

Mazelle, Eduard. Erdbebenstörungen zu Triest, beobachtet am Rebeur-Ehlert'schen Horizontalpendel im Jahre 1901, nebst einem Anhange über die Aufstellung des Vicentini'schen Mikroseismographen. Wien, Mitt. ErdbeComm. Ak. Wiss. (N.F.), **11**, 1902, (66). [01 dk H 25].

Mojasovics, [Edler] v[on] Mojsvár], Edmund. Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1901 im Beobachtungsgebiete eingetretenen Erdbeben. Wien, Mitt. ErdbeComm. Ak. Wiss. (N.F.), **10**, 1902, (184). [01 dk H 25].

Schorn, Josef. Die Erdbeben von Tirol und Vorarlberg. Innsbruck, Zs. Ferd., (Ser. 3), **46**, 1902, (97–282). [01 dk H 25].

Schwab, Franz. Bericht über die Erdbebenbeobachtungen in Kremsmünster in Jahre 1901. Wien, Mitt. ErdbeComm. Ak. Wiss. (N.F.), **12**, 1902, (21). [01 dk H 25].

dl

Christmanos. Le tremblement de terre de Salonique. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (515–516). [01 dl H 25].

ed

Monod, G. H. Note sur un tremblement de terre observé au Laos [à Xieng-Sen]. Bul. écon. Indo-Chine, Saigon, **1901**, (904–907). [01 ed].

ef

Montessus de Ballore, F. de. Sur les causes générales d'instabilité sismique dans l'Inde. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (598–600). [01 ef H 25].

Oldham, R. D. Das grosse Erdbeben in Indien am 12. Juni 1897. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (482–488). [01 ef H 25].

hd

Ahrensburg, H. Erdbeben in Caracas. Jena, Mitt. geogr. Ges., **19**, 1900–1901, [1901], (56–58, mit 2 Taf.). [01 hd H 25].

hl

Gómez, Francisco Vidal. Depressions and elevations of the Southern Archipelagoes of Chile. *Scot. Geog. Mag.*, Edinburgh, **18**, 1902, (14-24, with map). [01 *hl*].

ia

Meteorologische Beobachtungen in Deutsch-Neu-Guinea. [Nach Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **14**, 1901.] *Met. Zechr.*, Wien, **18**, 1901, (464-487). [01 *ia* F 1700].

de

Philippesen, H. Kultur- und Naturbilder von Föhr. Föhr (Gmelin), 1902. (68, mit Karte). 19 cm. 0,75 M. [01 *de*].

df

Ferton, Charles. Nouvelle preuve de l'existence du détroit de Bonifacio à l'époque néolithique. Climat de Bonifacio pendant cette période. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901. 2^e partie), 1902, (353-362). [01 *df dm* 20 dm. H 95 *df dm* P 3700].

dk

20 The Form of Surface.

Gall, Th. von. Veränderungen auf der Erdoberfläche. *Natur u. Haus*, Dresden, **10**, 1902, (308-311).

Hardy, Marcel. A note upon the methods of botanical geography. *Scot. Geog. Mag.*, Edinburgh, **18**, 1902, (406-413).

Monckton, H. W. On some examples of marine and subaerial erosion. *Geol. Mag.*, London, **9**, 1902, (406-411, with pl.).

Penck, Albrecht. Die Erdoberfläche. [In: *Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas*, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (53-102). [H 10].

Smith, W. G. The origin and development of heather moorland. Edinburgh, *Scot. Geog. Mag.*, **18**, 1902, (587-597).

Schwind, Friedrich. Die Riasküsten und ihr Verhältnis zu den Fjordküsten unter besonderer Berücksichtigung der horizontalen Gliederung. Prag, *SitzBer. Böh. Ges. Wiss.*, **1901**, (3), 1902, (88).

dm

Ferton, Charles. Nouvelle preuve de l'existence du détroit de Bonifacio à l'époque néolithique. Climat de Bonifacio pendant cette période. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 2^e partie), 1902, (358-362). [01 *df dm* H 95 *df dm* P 3700].

21 Terrestrial Relief.

Bonney, T. G. On the relation of certain breccias to the Physical Geography of their age. London, *Q. J. Geol. Soc.*, **58**, 1902, (185-206).

Fellstæn, Hjalmar von. Düngungsversuche auf Moorböden. Versuchsergebnisse des schwedischen Moorkulturvereins in den Jahren 1887-1899. *J. Landw.*, Berlin, **50**, 1902, (77-90, mit 3 Taf.). [27 M 3060].

Hoeherl, Franz Xaver. Johann Jacob Scheuchzer, der Begründer der physischen Geographie des Hochgebirges. *Münchener geogr. Stud.*, Stück **10**, 1901, (VIII + 108). [0010].

Meunier, Stanislas. Observations sur les pôles orogéniques. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (998-1000). [10 23 H 32].

db

Hammarström, R. Einige Beobachtungen über die Wasserscheide westlich von Kyrö-elf. (Schwedisch). *Geogr. Fören. Tidskr.*, Helsingfors, **14**, 1902, (151-160). [01 *db*].

d

Privat-Deschanel. Les rapports du relief et du climat en Europe. Châlons-sur-Saône, Bull. soc. sci. nat., **28**, 1902, (143-155). [01 d 60 d].

Ramann, E[mil]. Ueber den Einfluss des Klimas auf die Verwitterung, Bodenbildung und Pflanzenformation in Europa. München, Jahresber. geogr. Ges., **19**, (1900-1901), 1901, (LIII-LVI). [01 d 60 d F 1700 H 10 M 3200].

da

Högbohm, A. G. Sur la tectonique et l'orographie de la Scandinavie. Ann. géog. Paris, **11**, 1902, (117-133, av. fig. et carte). [01 da 23 da H 28].

Renzsch, Hans. Le relief de la Norvège. Géographie, Paris, **5**, 1902, (106-111, av. 1 carte). [01 da].

dc

Geistbeck, A. und Engleder, Fr. Geographische Typenbilder. VII. Harz. Typus eines Massengebirges. [Farbdruck.] Dresden (A. Müller), [1901], 87 + 113 cm. 5 M. [0050 01 dc].

Graebner, P[aul]. Die Heide Norddeutschlands und die sich anschließenden Formationen in biologischer Betrachtung. Eine Schilderung ihrer Vegetationsverhältnisse, ihrer Existenzbedingungen und ihrer Beziehungen zu den übrigen Formationen, besonders zu Wald und Moor in Mitteleuropa. [Die Vegetation der Erde, V.] Leipzig (W. Engelmann), 1901, (XII + 320, mit 1 Karte). 25 cm. [01 dc M 8000 dc 3200 F 1700].

Grüpe, Oskar. Die geologischen Verhältnisse des Elfas, des Homburgwaldes, des Voglers und ihres südlichen Vorlandes. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1901, (41, mit Taf. 24 cm. [01 dc 27 dc H 35 dc K 0231 dc].

Singer, Gustav. Bodenbau und Bewässerung Thüringens unter Hervorhebung ihrer Bedeutung in der Geschichte Deutschlands. Diss. Leipzig. Annaberg (Druck v. M. Muschter), 1901, (93). 21 cm. [01 dc 52 dc].

Weber, C. A. Ueber die Vegetation und Entstehung des Hochmoors von Augstumal im Memeldelta mit vergleichenden Ausblicken auf andere Hochmoore der Erde. Eine formationsbiologisch-historische und geologische Studie. Berlin (P. Parey), 1902, (VIII + 252, mit 3 Taf.). 23 cm. 7 M. [01 dc M 8000 dc 3200 H 95 dc K 95.5200 dc].

Zache, Eduard. Ueber den Anteil der gebirgsbildenden Kräfte bei der Herausbildung der märkischen Landschaft. Arch. Brandenburgia, Berlin, **9**, 1902, (26-38, mit 2 Taf.). [01 dc H 32].

Map.

[Höhenkurvenkarte vom Königreich Württemberg.] Hrsg. v. d. kgl. württ. statist. Landesamt. 1:25,000. Blatt 21: Niederhofen. 22: Schwaigern. 32: Lauffen am Neckar. [Stuttgart (Lindemann), 1902]. 56 + 59 cm. Das Bl. 1,50 M. [01 dc].

dd

Dubois, Eugène. The geological structure of the Hondsrug in Drenthe and the origin of that ridge. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **5**, [1902], (93-101, 101-103) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **11**, [1902], (43-50, 150-152) (Dutch); Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), **7**, 1902, (481-496), (Français). [01 dd H 95 dd].

dc

Avebury, Lord. The scenery of England and the causes to which it is due. London (Macmillan), 1902, (xxvi + 534, with pl. and maps). 23 cm. [01 de].

Harker, Alfred. Ice-erosion in the Cuillin Hills, Skye. Edinburgh, Trans. R. Soc., **40**, 190-, (221-252, with map). [01 de 31 dc].

df

Arnaud, Henri. Une ville extraordinaire. Configuration de Montpellier et des environs. Paris, C.-R. ass. franc. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (991-993). [01 df].

Barré, Octave. Sur la morphogénie de la région de Fontainebleau. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **1**, 1901, (420-421). [01 df].

Fabre, L. A. L'Adour et le Plateau landais. Bagnères-de-Bigorre, Bull. Soc. Ramond., **37**, (sér. 2, 7), (11-23). [01 df 52 df H 28].

Gérardin, Paul. Le relief des environs de Dijon et les principales formes topographiques de la Bourgogne. Ann. géogr., Paris, **11**, 1902, (43-44, av. fig.). [01 df].

Pérou, P. Sur la tectonique de la région NE du département du Tarn-et-Garonne. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (381-391). [01 df 23 df H 30 32].

di

Vullietry, H. La Suisse à travers les âges. Paris, 1902, (VII + 466). 25 cm. [01 di H 35 di].

dk

Cvijić, Jovan. Morphologische und glaciale Studien aus Bosnien, der Herzegovina und Montenegro. II. Theil: Die Karstpoljen. Wien, Abh. Geogr. Ges., **3**, (2), 1901, (85, mit 1 Taf.). [01 dk dl 21 dl 23 dk dl 26 dk dl].

dl

Cvijić, Jovan. Morphologische und glaciale Studien aus Bosnien, der Herzegovina und Montenegro. II. Theil: Die Karstpoljen. Wien. Abh. Geogr. Ges., **3**, (2), 1901, (85, mit 1 Taf.). [01 dk 21 dk dl 23 dk dl 26 dk dl].

eb

Kottō, Bunjirō. Topography of North Corea. (Japanese). Chig. Z., Tokyo, **14**, 1902, (399-414, 478-484, with map.). [01 eb].

ec

Richthofen, Ferdinand von. Geomorphologische Studien aus Ostasien. III. Die morphologische Stellung von For-

mosa und den Riukiu-Inseln. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1902**, (944-975, mit 1 Taf.). [01 ec H 30].

ed

Debray. L'A-ta-Ouat et les massifs des hautes rivières de Hué et de Tourane. Bul. écon. Indo-Chine, Saigon, 1901, (983-987, av. carte). [01 ed 60 ed].

ei

Schäffer, Franz. Zur Geotektonik des südöstlichen Anatolien. Studien auf Reisen im Frühjahr und Herbst 1903. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (132-137). [01 ei H 30].

fb

Ball, John. The Semna Cataract or Rapid of the Nile: a study in river-erosion. London, Q. J. Geol. Soc., **59**, 1903, (64-79, with Map and pl.). [52 fl. 01 fb].

fc

Flamand, G.-B.-M. Sur le régime hydrographique du Tidikelt (archipel [géologique] Touatien), Sahara central. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (212-214). [01 fc 50 fc H 30].

Meunier, Stanislas. Aperçu sur la géologie du Bambouk. Bul. Muséum, Paris, 1902, (135-138, av. 1 carte). [01 fc H 35 fc].

h

Handbuch der Ostküste Südamerikas zwischen dem Kap San Roque und der Magellan-Strasse. Hrsg. v. d. Direktion der deutschen Seewarte, Hamburg (L. Friederichsen & Co. i. Komm.), 1902, (XXIV + 731, mit 22 Taf.). Nebst Nachträgen. 24 cm. Geb. 6 M. [01 h 90 h].

hd

Gray, Frank J. The shore of Demerara and Essequibo, British Guiana. London, Geog. J., **20**, 1902, (408-411, with pl.). [01 hd].

Wheeler, W. H. The Sea Coast. (1) Destruction. (2) Littoral Drift. (3) Protection. London (Longman), 1902, (xii + 362, with pl.). 25¹ cm.

d

Kretschmer, K. Die physische Entwicklung der Nordsee-Küste in historischer Zeit. Berlin, Verh. Ges. Erdk., 28, 1901, (172-175). [01 d la 21a la].

fd

fg

Meyer, H. Kapstadt. Nach Berichten des kaiserl. Konsulats, der Kommandos S. M. Schiffe, sowie nach neueren deutschen und englischen Quellen bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (97-103, mit 1 Taf.). [01 fg 75 fg].

hi

h

Ardt, Theodor. Ueber den Parallelismus der Küsten von Südamerika. Diss. Leipzig (Druck v. C. G. Naumann), 1901, (IV + 87, mit 1 Karte). 21 cm. [01 h 70 h H 32].

l

la

ma

Kretschmer, K. Die physische Entwicklung der Nordsee-Küste in historischer Zeit. Berlin, Verh. Ges. Erdk., 28, 1901, (172-175). [01 d la 21a d].

Philippi, Emil. Die Beschaffenheit des Meeresgrundes. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., 1, 1902, (50-53). [01 l 43 l H 28].

22 Submarine Contours.

dd

Werder, Gustav. Die Trockenlegung der Zuidersee. St. Gallen Mitt. Ostschweiz. Géogr. Ges., 1901, (49-84, mit 1 Kartenskizze). [01 dd].

(J-208)

23 Mountains.

Alpine Majestäten und ihr Gefolge. Die Gebirgswelt der Erde in Bildern. Jg 2, H. 6-12. München (Vereinigte Kunstanstalten), 1902, (84 Taf.). 45 cm. Das Heft 1 M. [H 0030].

T

Collie, J. Norman. Climbing on the Himalaya and other Mountain Ranges. Edinburgh (Douglas), 1902, (xii + 316, with maps and illustrations). [01 a].

Gelkie, James. Mountains. II. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 18, 1902, (76-84, with diagr.).

Mazel, Antoine. La photographie artistique en montagne. Paris (Mendel), 1902, (xii + 186, av. fig. et pl.). 25 cm. [0060 C 3080].

Meunier, Stanislas. Observations sur les pôles orogéniques. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (998-1000). [10 21 H 32].

Rothpletz, A[ugust]. Ueber die Möglichkeit, den Gegensatz zwischen der Contractions- und Expansionstheorie aufzuheben, s. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 32 (1902), 1903, (311-325). [H 32 20].

Schäfer, Raimund. Hochtouren in den Alpen, Spanien, Nordafrika, Kalifornien und Mexiko. Leipzig (J. J. Weber), 1903, (IX + 176, mit 7 Taf.). 27 cm. Geb. 12 M. [01 a 31 H 35 a].

d

Amthor, Eduard. Nord-Ost-Tirol, Salzburg, Salzkammergut, West-Stiermark und angrenzende Gebiete. Neubearb., berichtigt u. bis zur Gegenwart ergänzt v. Josef Rabl. 9. Aufl. (Amthor's Alpenführer, II.) Leipzig (Amthor), 1902, (VII + 221, mit 3 Kart.). 17 cm. Geb. 4 M. [01 dk dc].

— Nord-West-Tirol, Vorarlberg, Algäu, bayerisches Hochland und angrenzende Gebiete. Neubearb., berichtigt u. bis zur Gegenwart ergänzt v. Josef Rabl. 9. Aufl. (Amthor's Alpenführer, I.) Leipzig (Amthor), 1902, (VII + 244, mit 3 Karten). 17 cm. 4 M. [01 dk dc].

— Süd-Tirol, Kärnten und angrenzende Gebiete. Neubearb., berichtigt u. bis zur Gegenwart ergänzt v. Josef Rabl. 9. Aufl. (Amthor's Alpenführer, III.) Leipzig (Amthor), 1902, (VII + 232, mit 4 Kart.). 17 cm. Geb. 4 M. [01 dk dc].

Gerbers, Hugo. Uebersichtliche Eintheilung der Ostalpen. Mitt. Alpenver., München, 27, 1901, (93-98). [01 d].

— Nachträgliches zur Eintheilung der Ostalpen. Mitt. Alpenver., München, 27, 1901, (107-109). [01 d].

Lugeon, Maurice. Analogie entre les Carpates et les Alpes. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (872-874). [01 d H 30 32].

Oberhummer, Eugen. Die Entstehung der Alpenkarten. Zs. Alpenver., München, 32, 1901, (21-45). [01 d 84].

Penck, Albrecht und Brückner, Eduard. Die Alpen im Eiszeitalter. Gekrönte Preisschrift. In ca. 6 Lfg. Lfg. 1. Leipzig (C. H. Tauchnitz), 1901, (112, mit Taf.). 27 cm. 5 M. [01 d H 15 32].

Ramsauer, Franz. Die Alpenkunde im Altertum. Zs. Alpenver., München, 32, 1901, (46-68). [01 d 0010].

Rothpletz, A[ugust]. Geologischer Führer durch die Alpen. I. Das Gebiet der zwei grossen rhätischen Ueberschiebungen zwischen Bodensee und dem Engadin. (Sammlung geologischer Führer, X). Berlin (Gebr. Borntraeger), 1902, (XIV + 256). 16 cm. 4 M. [01 d 27 d H 35 d 30].

Uibelaisen, Karl. Beiträge zur alpinen Namensforschung. Mitt. Alpenver., München, 27, 1901, (167-168). [01 d].

Welterstorff, Hermann. Aus dem Hochgebirge. Erinnerungen eines Bergsteigers. Leipzig (O. R. Reisland in Komm.), 1902, (XII + 212, mit Taf. u. Kart.). 24 cm. 7 M. [01 d 31 d].

Map.

Ravenstein, Ludwig. Karte der Ostalpen. 1:250,000. Blatt 1. Bairische und Algäuer Alpen. 3. Aufl. Blatt 4. Westtiroler und Engadiner Alpen. 6. Aufl. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1901]. 75 x 51 cm. Jedes Bl. 5 M., aufgez. 6 M. [01 d].

da

Högbor, A.-G. Sur la tectonique et l'orographie de la Scandinavie. Ann. géog., Paris, 11, 1902, (117-133, av. fig. et carte). [01 da 21 da H 28].

db

Duparc, Louis. Deux mois d'exploration dans l'Oural. (Rastesskaya Datcha). *Globe, Genève, 40, 1901, (Mém. 1-54, av. 1 pl.). [01 db].*

dc

Deutsche Alpen. Tl 1: Bayerisches Hochland, Algäu, Vorarlberg; Tirol: Brennerbahn, Ötztaler, Stubaiern u. Ortlergruppe, Bozen, Schlern u. Rosengarten, Meran, Brenta- u. Adamellogruppe; Bergamasche Alpen, Gardasee. 7. Aufl. Tl 3: Wien, Ober- u. Niederösterreich, Salzburg u. Salzkammergut, Steiermark, Kärnten, Krain, Kroatien u. Istrien. 5. Aufl. (Meyer's Reisebücher) Leipzig u. Wien (Bibl. Inst.), 1901, 1902, (XII + 404, mit 53 Karten; XII + 362, mit 26 Karten). 16 cm. Geb. je 5 M. [01 dc dk 23 dk].

Adam, [Wald. Th.] Führer durch das Isergebirge mit seinen Kurorten Flinsberg und Schwarzbach. Görlitz (Vierling), 1902, (IV + 92, mit Taf.). 16 cm. 0,60 M. [01 dc].

Baer, Oswald. Rund um die Schneekoppe. Bilder aus dem Riesengebirge. 60 Aufnahmen in photographischer Reproduction nebst beschreibendem Text. Warmbrunn (M. Leipelt), [1902], (72). 28 x 38 cm. Geb. 20 M. [01 dc dk 23 dk].

Busemer, Ph. Der Höhenweg von Pforzheim bis Basel. Baden-Baden (F. Spies), 1902, (24, mit 1 Karte). 22 cm. 0,50 M. [01 dc].

Frech, Fritz. Ueber den Bau der schlesischen Gebirge. Eine tektonische Skizze. Geogr. Ze., Leipzig, 8, 1902, (553-570, mit 2 Taf.). [01 dc H 30].

Geistbeck, A. und Engleder, Fr. Geographische Typenbilder, Taf. 10: Der Schwarzwald, Typus des oberrheinischen Gebirgsystems. Dresden (A. Müller), [1902]. 86 x 112 cm. Mit Text (2 S.) 5,20 M. [0050 01 dc].

Gülich, [Georg]. Ueber ein geologisches Profil durch das Riesengebirge. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 78 (1900), 1901, Abh. 2a, (19-21). [01 dc dk 23 dk H 98 dc dk.]

(J-208)

Hertel, L. Neue Landeskunde des Herzogtums Sachsen-Meiningen. Heft 2. Orogaphie. Hildburghausen, Schr. Ver. meining. Gesch., Heft 37, 1901, (83-180, mit Taf.). [01 dc].

Hoernecke, F[riedrich]. Die Lagenverhältnisse des Carbons und Zechsteins an der ibbenbürener Bergplatte. Diss. Giessen. Halle a. S. (Druck des Waisenhauses), 1901, (31, mit 3 Taf.). 29 cm. [01 dc 27 dc H 55 dc].

Hoffmann, Hans. Harzwanderungen. Dem Prachtband „Der Harz“ entnommen und ergänzt. Leipzig (C. F. Amelang), 1902, (IV + 389). 18 cm. Geb. 3 M. [01 dc].

Jacobi, K. Geographische Charakterbilder aus Nassau. V. Fünf Feldbergdörfer. VI. Das Lahntal. VII. Geologisches. VIII. Geologie des Taunus 1. Nassovia, Wiesbaden, 2, 1901, (8-10, 85-87, 168-170, 242-244). [01 dc H 35 dc G 80].

Letzner, D. Riesengebirge und die Grafschaft Glatz. 13. Aufl., bearb. unter Mitwirkung d. Gebirgsvereine. (Meyers Reisebücher.) Leipzig u. Wien (Bibliograph. Inst.), 1902, (XIV + 274, mit 18 Kart.). 16 cm. Geb. 2 M. [01 dc dk 23 dk].

Mader, W. Das Ratschengebirge in geographisch-historischer Beziehung. Glatz, Jahresher. Gebirgsvere., 20, 1901, (44-50). [01 dc].

Rauß, H. Eifel-Führer, hrsg. vom Eifel-Verein. 9. neu bearb. Aufl. Trier (H. Stephanus), 1901, (XII + 270, mit 19 Karten u. 2 Plänen). Geb. 2,60 M. [01 dc H 35 dc]

Regelmann, C. Grosshahnbberg und Hugenbachersee, zwei neue Wanderziele. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, 9, 1901, (149-152). [01 dc 53 dc].

Rolle, Reinhard. Die Lage des Riesengebirges mit besonderer Betonung der klimatischen und pflanzengeographischen Verhältnisse. Diss. Leipzig. Hirschberg i. Schl. (Druck v. J. Schmidt), 1901, (53, mit Taf.). 21 cm. [01 dc dk 23 dk M 8000 dc dk F 1700].

Salomon, Wilhelm. Ueber eine eigenartliche Grabenversenkung bei Eberbach im Odenwald. Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., 4, 1901, (209-252). [01 dc H 30].

Stille. Kurzer Abriss der orographischen, hydrographischen und geologischen Verhältnisse des Eggegebirges [in: Führer durch das Egge-Gebirge]. Paderborn [1902], (1-10). [01 dc H 35 dc].

— Zur Tektonik des südlichen Teutoburger Waldes. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 53, 1901, Verhandl., (7-12). [01 dc H 30].

Straße, K. Ein altes Brockenbuch. Anhaltland, Dessau, 1, 1901, (607-611). [01 dc].

Thamm, Adolf Sylvester. Der Harz. Hrsg. u. neu bearb. unter Mitwirkung v. Mitgliedern des Harzklubs. Angaben u. Rathsschläge f. Radfahrer v. Gregers Nissen. 7. Aufl. (Richters Führer.) Hamburg (Verlagsanst. A.-G.), 1902, (275, mit 15 Kart.). 17 cm. Geb. 2 M. [01 dc].

Wahnschaffe, Felix. Bemerkungen zu den von E. Althanns beschriebenen muthmaasslichen Endmoränen eines Gletschers vom Rehorn-Gebirge und Kolbenkamme bei Liebau i. Schl. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 53, 1901, briefl. Mitt., (32-34). [01 dc H 15].

Woerl, Leo. Illustrierter Führer durch das Erzgebirge. 3. neubearb. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (146, mit Kart.). 15 cm. 1 M. [01 dc].

— Illustrierter Führer durch den Harz mit Einschluss des Kyffhäuser-Gebirges. 5. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (178 mit Kart.). 15 cm. 1 M. [01 dc].

Maps.

Karte des Isergebirges mit farbigen Höhenschichten von je 100 zu 100 Metern. 1 : 75,000. 2. Aufl. Görlitz (Vierling), 1902. 44 × 54 cm. 1 M. [01 dc].

Lange, Henry. Neue Spezialkarte vom Ober- und Unter-Harz in vier Farben. 2. Aufl. bearb. v. Schmeetz. 1 : 100,000. Berlin (M. Pasch), 1902. 57 × 80 cm. Aufgez. 3 M. [01 dc].

Salmann, Hubert. Geländekarte vom Seeberg bei Gotha. Massstab 1 : 12,500, in e. neuen Terrainmanier von Hermann Habenicht. 48 × 62 cm. nebst 3 S. Text in 8° von Hermann Habenicht. Gotha (J. Perthes), [1901]. 0,40 M. [01 dc].

Straube, Julius. Offizielle Wegkarte vom Riesen- und Iser-Gebirge. 1 : 150,000. Im Auftrage des deutschen und österreichischen Riesengebirgs-Vereins gez. und hrsg. 14. Aufl. Berlin (J. Straube), [1902]. 36 × 45 cm. 0,30 M. [01 dc dk 23 dk].

Waltenberger, Eugen. Special-Karte des Wetterstein-Gebirges. 1 : 40,000. München (J. Lindauer), [1902]. 50 × 75 cm. 2 M. [01 dc dk 23 dk].

df

Briet, Lucien. Autour du Mont-Perdu. Bagnères-de-Bigorre, Bull. soc. Ramond., 37, (sér. 2, 7), (23-27, à suivre). [01 df].

Chanel, E. Quelques remarques sur les phénomènes orogéniques et la formation des grottes et des cluses dans le Jura méridional. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 1, 1901, (646-652). [01 df 28 df].

Cube, Felix van. Hochtouren auf Corsica. Zs. Alpenver., München, 32, 1901, 167-191, mit Taf.). [01 df].

Friedrichsen, Max. Die Vulkanlandschaften Central-Frankreichs und ihre ehemalige Vergletscherung. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) 9 (1901-1902), (XII-XIV). [01 df H 10-15].

— Geographische Charakterbilder aus dem französischen Central-Massiv. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 17, 1901, (252-255). [01 df].

Glaegeaud, Ph. Les volcans de Gravenoire et de Beaumont. Rev. Auvergne, Clermont-Ferrand, 18, 1901, (349-358, av. fig.). [01 df 12 df].

Pérou, P. Sur la tectonique de la région NE du département du Tarn-et-Garonne. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (381-391). [01 df 21 df H 30-32].

dg

Martel, E. A. La montagne de sel de Cardona (Catalogne). *Nature*, Paris, **30**, (1er semest.), 1902 (371-374, av. fig.). [01 dg G 50].

dh

Mayr, Julius. Auf dem Gran Sasso d'Italia. *Zs. Alpenver.*, München, **32**, 1901, (159-166). [01 dh].

Steinitzer, H. Die Carnischen Voralpen. *Zs. Alpenver.*, München, **32**, 1901, (392-416, mit Taf.). [01 dh].

Tornquist, A[lexander]. Geologischer Führer durch Über-Italien. I. Das Gebirge der ober-italienischen Seen. Mit Beiträgen von Armin Baltzer u. Cesare Porro. (Sammlung geologischer Führer, IX). Berlin (Gebr. Borntraeger), 1902, (XVI + 302, mit Taf.). 16 cm. Geb. 5,50 M. [01 dh 27 dh H 35 dh].

Wezely, V. Die Ostwand des Monte Rosa. *Zs. Alpenver.*, München, **32**, 1901, (203-215, mit Taf.). [01 di dh 23 di].

Wöhl, Hans. Das Biegegebirge im Hauptzuge der Karnischen Alpen. *Zs. Alpenver.*, München, **32**, 1901, (357-391, mit Taf.). [01 dh dk 23 dk].

di

Blodig, Karl. Wanderungen im Rhätikon (Schluss). *Zs. Alpenver.*, München, **32**, 1901, (268-297, mit Taf.). [01 di dk 23 dk].

Bonney, Rev. T. G. Alps. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, (331-336). [01 di].

Günther, Siegmund. Der Bergsturz von Goldau. *München, Jahresber. geogr. Ges.*, **19**, (1900-1901), 1901, (XLIX-L). [01 di 13 di].

Lapparent, Albert de. Le problème alpin. Correspondant, Paris, **76**, 1902, (5-29). [01 di].

Lorenz, Theodor. Geologische Studien im Grenzgebiete zwischen helvetischer und ostalpiner Facies. II. Der südliche Rhaetikon. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., **12**, 1902, (34-95, mit 9 Taf.). [01 di dk 23 dk H 35 di dk 30 K 0100].

Mayer, C. Joseph. Das Teufelsthäl am Albula pass. Floristische Skizze. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (99-101). [01 di M 8000 di].

[**Meyer.**] Schweiz. 17. Aufl. (Meyers Reisebücher.) Leipzig u. Wien (Bibliograph. Inst.), 1902, (XII + 416, mit 69 Kart.). 16 cm. Geb. 6,50 M. [01 di].

Moore, A. W. The Alps in 1864. A private journal. Edited by Alex. B. W. Kennedy. Edinburgh (Douglas), 1902, (xxxvi + 444, with maps and pl.). 25 cm. [01 di].

Pfannl, Heinrich. Montblanc über die Aiguille blanche de Peteret. *Zs. Alpenver.*, München, **32**, 1901, (193-202, mit Taf.). [01 di].

Rothpletz, August. Ueber den Ursprung der Thermalquellen von St. Moritz. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **32**, 1902, (193-208). [01 di H 30].

Wezely, V. Die Ostwand des Monte Rosa. *Zs. Alpenver.*, München, **32**, 1901, (203-215, mit Taf.). [01 di dh 23 di].

dk

Deutsche Alpen. Tl 1: Bayerisches Hochland, Algäu, Vorarlberg; Tirol: Brennerbahn. Oetzthaler-, Stubaiher- u. Ortlergruppe, Bozen, Schlern u. Rosengarten, Meran, Brenta- u. Adamellogruppe; Bergamasker Alpen, Gardasee. 7. Aufl. Tl 3: Wien, Ober- u. Nieder-Oesterreich, Salzburg u. Salzkammergut, Steiermark, Kärnten, Krain, Kroatien u. Istrien. 5. Aufl. (Meyer's Reisebücher) Leipzig u. Wien (Bibl. Inst.), 1901, 1902, (XII + 404, mit 53 Karten; XII + 362, mit 26 Karten). 16 cm. (Geb. je 5 M. [01 dc dk 23 dc]).

Blodig, Karl. Wanderungen im Rhätikon (Schluss). *Zs. Alpenver.*, München, **32**, 1901, (268-297, mit Taf.). [01 di dk 23 di].

Baer, Oswald. Rund um die Schneekoppe. Bilder aus dem Riesengebirge. 60 Aufnahmen in photographischer Reproduction nebst beschreibendem Text. Warmbrunn (M. Leipelt), [1902], (72). 28 × 38 cm. Geb. 20 M. [01 dc dk 23 dc].

Grans, H. Der Leoganger Steinberg. Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (246-267, mit Taf.). [01 dk].

Cvijić, Jovan. Morphologische und glaciale Studien aus Bosnien, der Hercegovina und Montenegro. II. Theil: Die Karstpoljen. Wien, Abh. Geogr. Ges., **3**, (2), 1901, (85, mit 1 Taf.). [01 dk dl 21 dk dl 23 dl 26 dk dl].

Diemer, C. Der Gebirgsbau der Ostalpen. Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (1-20). [01 dk H 30 32].

Geiß Fels, [Th.]. Tirol, Vorarlberg, Algäu und angrenzende Gebiete: Gardasee etc. (Brückmann's illustrierte Reiseführer, No. 69-74.) München (A. Brückmann), 1902, (628 + 23, mit Taf. u. Kart.). 17 cm. Geb. 6 M. [01 dk dc dh].

Göttsche, Adolf. Die Julischen Alpen. Westlicher Teil (Raibler Berge). (Forts. zu Jg 1900.) Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (319-356, mit Taf.). [01 dk].

Götzsch, [Georg]. Ueber ein geologisches Profil durch das Riesengebirge. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **78** (1900), 1901, Abl. 2a, (19-21). [01 dc dk 23 dc H 98 dc dk].

Jaeger, Julius. Das Bozener Land. Eine erdgeschichtliche Betrachtung. Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (356-358). [01 dk H 32].

Katzer, Friedrich. Die ehemalige Vergletscherung der Vratuica planina in Bosnien. Globus, Braunschweig, **81**, 1902, (37-39). [01 dk 31 dl H 15].

Lammer, Guido Eugen. Die Texelgruppe. Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (298-318, mit Taf.). [01 dk].

Letzner, D. Riesengebirge und die Grafschaft Glatz. 13. Aufl., bearb. unter Mitwirkung d. Gebirgsvereine. (Meyers Reisebücher.) Leipzig u. Wien (Bibliograph. Inst.), 1902, (XIV + 274, mit 18 Kart.). 16 cm. Geb. 2 M. [01 dc dk 23 dc].

Lorenz, Theodor. Geologische Studien im Grenzgebiete zwischen helvetischer und ostalpiner Facies. II. Der südliche Rhaetikon. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., **12**, 1902, (34-95, mit 9 Taf.). [01 di dk 23 di H 35 di dk 30 K 0100].

Bolle, Reinhard. Die Lage des Riesengebirges mit besonderer Betonung der klimatischen und pflanzengeographischen Verhältnisse. Diss. Leipzig. Hirschberg i. Schl. (Druck v. J. Schmidt), 1901, (53, mit Taf.). 21 cm. [01 dc dk 23 dc M 8000 dc dk F 1700].

Uhde-Bernays, Hermann. Das Parzinn in den Lechthaler Alpen. Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (216-245, mit Taf.). [01 dk].

Wödl, Hans. Das Biegengebirge im Hauptzuge der Karnischen Alpen. Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (357-391, mit Taf.). [01 dh dk 23 dh].

Map.

Straube, Julius. Offizielle Wegekarte vom Riesen- und Iser-Gebirge. 1 : 150,000. Im Auftrage des deutschen und österreichischen Riesengebirgs-Vereins gez. und hrsg. 14. Aufl. Berlin (J. Straube), [1902]. 36 x 45 cm. 0,30 M. [01 dc dk 23 dc].

Waltenberger, Eugen. Special-Karte des Wetterstei-Gebirges. 1 : 40,000 München (J. Lindauer), [1902]. 50 x 75 cm. 2 M. [01 dc dk 23 dc].

dl

Cvijić, Jovan. Die dinarisch-albanische Scharung. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **110**, 1901, I, [437-478, mit 1 Karte]. [01 dl H 10 30 32].

Die tektonischen Vorgänge in der Rhodopemasse. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **110**, I, 1901, (409-432, mit 1 Karte und 1 Taf.). [01 dl H 10 30 32].

Morphologische und glaciale Studien aus Bosnien, der Hercegovina und Montenegro. II. Theil: Die Karstpoljen. Wien, Abh. Geogr. Ges., **3**, (2), 1901, (85, mit 1 Taf.). [01 dk dl 21 dk dl 23 dk 26 dk dl].

eb

Kropotkin, Prince Peter. Kuen-Lun. Encycl. Brit. Suppl., London, 30, 1902, (77-80). [01 eb].

ef

Freshfield, Douglas W. Mount Everest, or Jomokangkar. Alpine J., London, **21**, 1902, (33-35). [01 ef].

Neve, Ernest F. The Pir Panjal Range and Tatticooti, Kashmir. Alpine J., London, **21**, 1902, (31-33, with 1 pl.). [01 ef].

eh

Flechner, Wilhelm. Ein Ritt über den Pamir. München, Jahresber. geogr. Ges., **19** (1900-01), 1901, (I.VI-LIX); Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **64-65**, 1901, (166-175). [01 eh].

Holdich, Sir T. H. Hindu-Kush. Encycl. Brit. Suppl., London, **29**, 1902, (275-276). [01 eh].

ff

Förster, Brix. Das Runssorogebirge. Globus, Braunschweig, **81**, 1902, (78-79). [01 ff].

Hermann. Die Kivu-Vulkane. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (259-260). [01 ff 12 ff H 20].

Moore, J. E. S. First ascent of one of the snow-ridges in the Mountains of the Moon. Alpine J., London, **21**, 1902, (77-90, with pl.). [01 ff].

fg

Schenck, A. Ueber den Geitse! gubib, einen porphyrischen Stratovulkan in Deutsch-Südwestafrika. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **53**, 1901, Verhandl., (54-55). [01 fg H 20].

gh

Deckert, E. Das südappalachische Bergland. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., **17**, 1901, (241-243). [01 gh].

ha

Böse, Emil. Ein Profil durch den Ostabfall der Sierra Madre Oriental von Mexic. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **53**, 1901, Aufsätze, (173-210, mit 1 Taf.). [01 ha H 32 35 ha].

Böse, Emil und **Ordoñez**, Ezequiel. Der Ixtaccihuatl (5280 m). Eine Berg- und Gletscherfahrt in den Tropen. Ze. Alpenver., München, **32**, 1901, (138-158). [01 ha 31 ha].

Crook, Alja Robinson. An ascent of Mt. Orizaba. Prop. Sci. Mon., New York, N.Y., **61**, 1902, (528-535). [01 ha].

he

Reiss, W[ilhelm] und **Stübel**, A. Reisen in Süd-Amerika. Das Hochgebirge der Republik Ecuador. II. Petrographische Untersuchungen. 2. Ost-Cordillere, bearb. im mineralogisch-petrographischen Institut der Universität Berlin. Lfg 2. (Schluss des Werkes.) Berlin (A. Asher & Co.), 1902, (I-IX, 61-356, mit 4 Taf.). 33 cm. 20 M. [01 he 27 he G 80 H 20 35 he].

Young, Alfred. Die Gesteine der Ecuatorianischen Ost-Cordillere. Der Cotopaxi und die umgebenden Vulkanberge Paschos. Rumiñahui, Sincholagua und Quilindaña. Diss. Berlin (Druck v. J. Kersres), 1902, (I-IV, 61-275 u. 6 Bl., mit 4 Taf.). 31 cm. [Auch in: W. Reiss u. A. Stübel, Reisen in Süd-Amerika. Das Hochgebirge der Republik Ecuador. II. Petrograph. Untersuchungen, 2.] [01 he 27 he G 80 H 20 35 he].

hi

Nordenskiöld, Erland. Brief von der Chaco-Cordilleren-Expedition. Umschau, Frankfurt a. M., **6**, 1902, (101-102, 325-326). [01 hi].

— Die ersten Nachrichten der schwedischen Chaco-Cordilleren-Expedition. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (1026-1029). [01 hi].

Rosen, Erik von. Von der Norden-sköld'schen Gran-Chaco-Expedition. Umschau, Frankfurt a. M., **6**, 1902, (93-94). [01 hi P 8700].

if

Gregory, J[ohn] W[alter]. The Geology of Mount Macedon, Victoria. Proc. Roy. Soc., Vict., Melbourne, **14**, (N. Ser.), 1902, (185-217, with pls. xi-xvii). [01 if].

24 Plains.

Wieggers, Fritz. Das Gesetz der Wüstenbildung in Gegenwart und Vorzeit nach Joh. Walther. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (534-538).

eb

Futterer, K[arl]. Der Pe-schan als Typus der Felsenwüste. Ein Beitrag zur Charakteristik der Felsenwüsten Centralasiens. Vortrag . . . Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (249-266, mit 2 Taf., 323-330). [01 eb 25 eb].

Ueber die Erosionsphänomene der Wüste Gobi. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **78** (1901), II, 1, 1902, (227-229). [01 eb H 28].

25 Dunes. *Molian Formations.*

Peltz. Einfluss der Luftbewegung auf die Oberflächen-Gestaltung. Grüner Nebel. Güstrow, Arch. Ver. Natg., **55**, 1901, (180). [F 1070 0520].

de

Beyer, Anders. Untersuchungen über Umlagerungen an der Nordseeküste, im besonderen an und auf der Insel Sylt. Diss. Erlangen. Halle a. S. (Druck v. H. John), 1901, (67, mit 6 Taf.). 22 cm. [01 de 13 de H 30].

de

Bailey, Charles. On the adventitious vegetation of the sandhills of St. Anne's-on-the-Sea, North Lancashire. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., **47**, 1902-1903, No. 2, (1-10, with pl.). [01 de].

Mill, H. R. The Cornish dust-fall of January, 1902. London, Q. J. R. Meteor. Soc., **28**, 1902, (229-252, with diagr.). [01 de].

Kennard, A. S. and **Warren**, S. H. The blown sands and associated deposits of Towan Head, near Newquay, Cornwall. Geol. Mag., London, **10**, 1903, (19-25). [01 de].

df

Le Mang, Richard. Die Dünen der französischen Nordküste. D. geogr. Bl., Bremen, **24**, 1901, (15-25). [01 df].

Moureaux, Th. Sur la pluie d'encore du 7 mai 1902. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1107-1108). [01 df F 1240].

eb

Futterer, K[arl]. Der Pe-schan als Typus der Felsenwüste. Ein Beitrag zur Charakteristik der Felsenwüsten Centralasiens. Vortrag . . . Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (249-266, mit 2 Taf., 323-339). [01 eb 24 eb].

fg

Braine, C. D. H. Reclamation of drift-sands in Cape Colony. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **160**, 1902, (376-397, with map). [01 fg].

la

Hahn, R. Die Sable-Insel. Eine Wanderdüne inmitten des Atlantischen Oceans. Meer u. Küste, Rostock, **1**, 1901, (150-151). [01 la].

26 Valleys.

Bonney, T. G. Alpine valleys in relation to glaciers. London, Q. J. Geol. Soc., **58**, 1902, (690-702, with sections). [31].

Garwood, E. J. On the origin of some hanging valleys in the Alps and Himalayas. London, Q. J. Geol. Soc., **58**, 1902, (703-718, with map and plan). [31].

Gunther, S[iegmond]. Ueber gewisse hydrologisch-topographische Grundbegriffe. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **32**, 1902, (17-38). [70 52].

Helfer, A. A. Les ravins et la manière de les combattre. (Russe). St. Petersburg, 1901, (1-69, av. 19 tabl.). 32 cm.

Hill, Rev. E. The permanence of river valleys. Geol. Mag., London, **10**, 1903, (70-72).

da

Hull, Edward The physical history of the Norwegian fjords. London, J. Trans. Vic. Inst., **34**, 1902, (125-151), with map and pl.). [01 *da*].

db

Oppokov, E. V. Les vallées des rivières du gouvernement Poltava. (Russie.) St. Peterburg, 1901, (I-II + I-III + 1-399, av. 2 cartes et 24 tabl.), 28 cm. [01 *db*].

de

Holtheuer, Richard. Das Thalgebiet der Freiberger Mulde. Geologische Wanderskizzen und Landschaftsbilder. (Wissenschaftliche Beilage zum Jahresberichte der Realschule mit Progymnasium zu Leisnig, Ostern 1901.) Leisnig (Druck v. H. Ulrich), 1901, (X + 124), 21 cm. [01 *de* 52 *de* H 35 *de*].

Lenk, Hans. Die glacialen und post-glacialen Bildungen des Printhalts [In: Festschrift der Univers. Erlangen zum 80. Geburtst. des Prinzregenten Luitpold. Abt. IV, 2.] Erlangen, 1901, (111-132, mit 1 Karte). [01 *de* 31 *de* H 15 28 95 *de*].

de

Callaway, C. The zigzag course of the Cheddar gorge. Geol. Mag., London, **9**, 1902, (67-69, with diagr.). [01 *de*].

df

Briet, Lucien. La vallée de Campbieil. Nature, Paris, **30**, (2^e semest.), 1902, (119-122, av. fig.). [01 *df*].

Kilian, Wilfrid. Note sur le surcreusement des vallées alpines. Ann. Univ. Grenoble, Paris, **13**, 1901, (598-602). [01 *df*].

Lamothé, de. Etude comparée des systèmes de terrasses des vallées de l'Isère, de la Moselle, du Rhin et du Rhône. Preuves que leur formation est due à des oscillations eustatiques du niveau de base. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **1**, 1901, (297-383). [01 *df*].

di

Reinhard, Raphael. Topographisch-historische Studien über die Pässe und Strassen in den Walliser Tessiner und Bündner Alpen. (Beilago z. Jahresbericht über die höhere Lehranstalt in Luzern.) Luzern (Schill), 1901, (948). [01 *di*].

dk

Cvijić, Jovan. Morphologische und glaciale Studien aus Bosnien, der Herzegovina und Montenegro. II. Theil : Die Karstpoljen. Wien, Abh. Geogr. Ges., **3**, 2, 1901, 85, mit 1 Taf.). [01 *dk* *dl* 21 *dk* *dl* 23 *dk* *dl* 26 *dl*].

dl

Cvijić, Jovan. Morphologische und glaciale Studien aus Bosnien, der Herzegovina und Montenegro. II. Theil : Die Karstpoljen. Wien, Abh. Geogr. Ges., **3**, (2), 1901, 85, mit 1 Taf.). [01 *dk* *dl* 21 *dk* *dl* 23 *dk* *dl* 26 *dk*].

ik

MacLaren, J. Malcolm. The physical history of the fjords of New Zealand. London, J. Trans. Vic. Inst., **34**, 1902, (152-163). [01 *ik*].

27 Rocks. Minerals. Mines.

Jahrbuch für den Oberbergamtbezirk Dortmund. (Begründet von Weidtmann.) Nach den Akten des königl. Oberbergamts zu Dortmund und mit Zugrundeliegung zahlreichen sonstigen authentischen Materials. Jg. 5 (1900-1901). Essen (G. D. Bae-deker), 1901, (XII + 648, mit 1 Karte), 20 cm. Geb. 10 M. [01 18].

Jahres-Bericht über die Erfahrungen und Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Landwirtschaft. Zum Gebrauche für praktische Landwirthe begründet von Buerstenbinder. Jg 16, 1901. Hrsg. von R. Thousen und M. Willner. Braunschweig (F. Vieweg u. Sohn), 1902, (XXXV + 519). 22 cm. [M 3000 4000 Q 7000 1800 R 2600 2540 N 0211].

Bernard. A. Le calcaire. Sa déterminature et son rôle dans les terres arables. Mâcon (Protat), 1902, (vii + 328). 16 cm. [G 18].

Blake, Rev. J. F. On the original form of sedimentary deposits. Geol. Mag., London, **10**, 1903, (12-18, 72-80, with map and diagr.).

Blau, E. Die Einwirkung des Bergbaues im oberschlesischen Bergrevier auf die Oberfläche, insbesondere auf Gebäude. Centralbl. Bauverw., Berlin, **22**, 1902, (137-139, 154-155).

Bleuel. Forstliche Bodenkunde. Allg. Forstztg. Frankfurt a. M., **1902**, Suppl., (58-71). [R 2540].

Dubbers, H. Landwirtschaftliche Bodenstudien. J. Landw., Berlin, **50**, 1902, (7-14). [H 28 R 2540].

Feilitzen, Hjalmar von. Düngungsversuche auf Moorboden. Versuchsergebnisse des schwedischen Moorkulturreis in den Jahren 1887-1899. J. Landw., Berlin, **50**, 1902, (77-90, mit 3 Taf.). [21 M 3060].

Gottsche, C. Ueber die Kohlenvorräte der Kulturstaaten. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) **9** (1901), 1902, (XI-XII). [H 55 G 18].

Hardy, Marcel. Botanical geography and the biological utilisation of the soil. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **18**, 1902, (225-236).

Humus as a geographical agency. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **19**, 1903, (20-27).

Hoff, J[akob] H[einrich] van't und **Brunt,** G. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der oceanischen Salzablagerungen, insbesondere des Stassfurter Salzlagers. XXVII. Die künstliche Darstellung von Pinnoit. Berlin, Sitzber. Ak. Wiss., **1902**, (805-807). D 7150 H 28 G 18 16].

Hoffmann, J. F. Zur Theorie der Steinkohlenbildung. Zs. angew. Chem., Berlin, **15**, 1902, (821-831). [G 18 D 0210 C 7200 H 28].

Holland, T. H. On the constitution, origin, and dehydration of laterite. Geol. Mag., London, **10**, 1903, (59-61).

Hotop, Ernst und **Wiesenthal,** H[einrich]. Deutschlands Braunkohle, ihre Gewinnung, Verwertung und wirtschaftliche Bedeutung, mit besonderer Berücksichtigung der in der Praxis bewährten Verbrennungs- und Vergasungs-Einrichtungen. Berlin (A. Seidel [vielm. Seyden] in Kom.), 1902, (67). 24 cm. 2 M. [G 18].

Kovács, Jenö. Ueber Asphalt, sein Vorkommen, seine Verwendung und über einschlägige Untersuchungen. (Auf einem Vortrage . . .). Chem. Rev. Fettind., Berlin, **9**, 1902, (103-105, 130-133, 156-161). [G 13 D 6500].

Lienau, H. Der Bauxit. Elektrot. Zs., Berlin, **9**, 1902, (101-104). [G 18 85].

Mayer, Adolf. Die Bodenkunde in 10 Vorlesungen. 5. verb. Aufl. (Lehrbuch der Agrikulturchemie, Bd 2, Abt. 1.) Heidelberg (C. Winter), 1901, (VI + 174). 24 cm. Geb. 4,80 M. [H 28].

Lehrbuch der Agrikulturchemie in Vorlesungen . . . 5. verb. Aufl. Lfg 19-22 (Schluss der Werkes). Heidelberg (C. Winter), 1902, (VI + 193-253; I-64; VI + 65-232). [= Bd 2, Abt. 2, Schluss; Bd 3]. 24 cm. Die Lfg. 1 M. [D 0030 M 3000 H 28].

Resultate der Agrikulturchemie. Eine gedrängte Uebersicht des für die Praxis Wissenwertesten in gemeinverständlicher Form dargestellt für alle Studierenden und Landwirte. Heidelberg (C. Winter), 1903, (VIII + 269). 23 cm. 5 M. [M 3000 D 0030 G 80 R 2540 2000].

Mitscherlich, Alfred. Ein Beitrag zur Erforschung der Einwirkung der Salzdüngung auf die physikalischen Bodeneigenschaften. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **51**, 1902, (580-588).

Ein Beitrag zur Erforschung der Einwirkung des Frostes auf die physikalischen Bodeneigenschaften. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **51**, 1902, (497-503, 532-537).

Mitscherlich, Alfred. Zur Methodik der Bestimmung der Benetzungswärme des Ackerbodens. (2. Mitteilung.) Landw. Jahrb., Berlin, **31**, 1902, (577-604). [D 7200].

Zur Veränderung der physikalischen Bodeneigenschaften im Verlaufe einer zwei- und einer dreifachen Fruchtfolge. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **51**, 1902, (689-693, 751-756).

Nobbs, Eric Arthur. Ueber die Einwirkung von Kalidüngemitteln und Kalk auf die physikalischen Eigenschaften des Bodens. Diss. Giessen (Druck v. v. Münchow), 1902, (35, mit 16 Tabellen). 23 cm. [M 3060 G 18].

Oehsenius, Carl. [Die Bildung von Klappersteinen und Thongallen.] Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (592). [H 28].

Platz, Hubert. Beitrag zur Frage der Wasserabsperzung in den Exploitationsbohrlöchern der Petroleumgebiete. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **10**, 1903, (32-33). [G 18].

Röder, H. Beiträge zur Kenntniss einiger Kaolinlagerstätten. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd **15**, 1902, (231-393). [G 18 50 H 35].

Sapper, Karl. Die Erdrinde in ihrer Beziehung zur Menschheit. [in: Weltall und Menschheit, Bd 1]. Berlin, Leipzig, [1902], (289-380, mit Taf.). [01 a H 0010 0030].

Seelhorst, Conrad von. Untersuchungen über die Feuchtigkeitsverhältnisse eines Lehmbodens unter verschiedenen Bestände und bei verschiedener Düngung. I. J. Landw., Berlin, **49**, 1901, (231-250, mit 1 Taf.). [F 0860 M 3200].

Untersuchungen über die Temperatur und die Feuchtigkeitsverhältnisse eines Lehmbodens bei verschiedenem Bestande und bei verschiedener Düngung. I. J. Landw., Berlin, **49**, 1901, (231-250, mit 1 Taf.). [F 0860 M 3200].

Vegetationskästen zum Studium des Wasserhaushaltes im Boden. J. Landw., Berlin, **50**, 1902, (277-280, mit 1 Taf.). [50 M 3040 0060].

Satz, H. Anleitung zur einfachen Untersuchung und Beurteilung landwirtschaftlich wichtiger Stoffe. Zum Gebrauche für Schüler landwirtschaftlicher Lehranstalten, für praktische Landwirte, Molkereien, sowie auch zu Vorprüfungen für marktpolizeiliche und gewerbliche

Zwecke. 4. verb. Aufl. Hildesheim (A. Lax), 1903, (VIII + 396). 22 cm. 5 M. [D 6500 Q 1800 M 3120 0060].

Siebert, G. Das Platin, seine Gewinnung und seine Verwendung in der Industrie. Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (632-636, 643-648). [D 0610 Pt G 18].

Treptow, E. Die Geschichte des Bergbaus im 19. Jahrhundert. Vortrag in Danzig. Schr. natf. Ges., (N. F.), **10**, H. 2. 3. 1901, (182-214, mit 1 Karte). [G 18].

Weinschenk, Ernst. Grundzüge der Gesteinskunde. Tl 1: Allgemeine Gesteinskunde als Grundlage der Geologie. Freiburg i. B. (Herder), 1902, (VIII + 166, mit 3 Taf.). 22 cm. Geb. 4,60 M. [G 80 H 0030].

Wohltmann, Ferdinand und **Bergené**. Die Knöllchen-Bakterien in ihrer Abhängigkeit von Boden und Düngung. J. Landw., Berlin, **50**, 1902, (377-395). [R 2540 1650 2000 M 7700 3060 4300].

d

Gedinitz, Eugen. Die Einheitlichkeit der quartären Eiszeit. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd **16**, 1903, (1-98, mit 1 Karte). [01 d H 15 95 d].

Rothpletz, August. Geologischer Führer durch die Alpen. I. Das Gebiet der zwei grossen rhätischen Überlagerungen zwischen Bodensee und dem Engadin. (Sammlung geologischer Führer, X). Berlin (Gebr. Borntraeger), 1902, (XIV + 256). 16 cm. 4 M. [01 d 23 d H 35 d 30].

da

Mewius, F. Die Kohlen auf den Faröer. Meer u. Küste, Rostock, **2**, 1902, (20-21). [01 da G 18].

db

Bronn, J. Die Entwicklung des Berg- und Hüttenwesens in Russland. Autoris. Bearb. von Berichten und Materialien des russischen statistischen Amtes. Zs. Begw., Berlin, **49**, 1901, (582-640). [01 db ea 27 ea G 18].

Gouvy, Alexander. Die Grundlagen zur Roheisenerzeugung im südlichen Ural. Vortrag. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 21, 1901, (680-687). [01 db ea 27 ea G 18 D 0320].

Neumark. Die russische Kohlen- und Roheisen-Industrie, mit besonderer Berücksichtigung der südrussischen Verhältnisse. Vortrag. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 21, 1901, (62-68, 110-112, mit 2 Taf.). [01 db ea 27 ea G 18 D 0320].

Tittel. Der Eisenhüttenbezirk Tagil im Ural. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 21, 1901, (519-527). [01 db G 18 D 0320].

de

Beschreibung des Bergreviers Düren. Hrsg. vom königlichen Oberbergamt zu Bonn. Bonn (A. Marcus u. E. Weber), 1902, (III + 250, mit 3 Kart.) 24 cm. 6,50 M. [01 de G 18 de H 35 de].

Der Bergwerksbetrieb im preussischen Staate während des Jahres 1900. Zs. Bergw., Berlin, 49, 1901, 2. statist. Lfg. (71-161). [01 de G 18].

Der Hüttenbetrieb im preussischen Staate während des Jahres 1900. Zs. Bergw., Berlin, 49, 1901, 2. statist. Lfg. (171-178). [01 de G 18].

Der Salinenbetrieb im preussischen Staate während des Jahres 1900. Zs. Bergw., Berlin, 49, 1901, 2. statist. Lfg. (168-170). [01 de G 18].

Die Blaufarbenwerke in Sachsen. Von C. F. Sz. D. Färberztg., München, 37, 1901, (776-777, 811-812). [01 de D 0260 (G 18)].

Die Bergwerks-Industrie und Bergverwaltung Preussens im Jahre 1900. (Nach amtlichen Quellen.) Zs. Bergw., Berlin, 49, 1901, (647-673). [01 de G 18].

Die Verhandlungen und Untersuchungen der preussischen Stein- und Kohlenfall - Commission. Sonderhefte der Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinen-Wesen im preussischen Staate. H. 1, 2, 3, 4. Berlin (W. Ernst & S.), 1901, 1902, (1-120, 121-229, mit Taf.; 231-310, 311-413, mit Taf.). 28 cm. [01 de G 18 de].

General-Versammlung des Vereins zur Förderung der Moorkultur im deutschen Reiche. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 19, 1901, (49-77, 81-107, 116-119). [01 de M 3060].

Gewinnung von Steinen und erdigen Mineralien im preussischen Staate während des Jahres 1900. Zs. Bergw., Berlin, 49, 1901, 2. statist. Lfg. (162-167). [01 de G 18].

Gutachten über die Meliorationswürdigkeit von Moorwiesen in Niederrheinow. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 19, 1901, (137-139). [01 de M 3060 D 6500].

Production der Bergwerke, Salinen und Hütten des preussischen Staates im Jahre 1901. Zs. Bergw., Berlin, 50, 1902, (1. statist. Lfg.). (1-28). [01 de G 18].

Zur Feier des 50-jährigen Bestehens des Stassfurter Salzbergbauers. Chem.-Ztg. Cöthen, 26, 1902, (65-66). [01 de G 18 D 0420].

Amm. Ueber die geologische Entstehung Thüringens. [In: Thüringen in Wort und Bild, Bd 2.]. Leipzig, 1902. (1-16). [01 de H 35 de].

Bartenstein, A. Die Saline und das Solbad in Salzungen [in: Thüringen in Wort und Bild, Bd 2]. Leipzig, 1902. (361-369). [01 de Q 9110].

Becher, Johann Philipp. Mineralogische Beschreibung der Oranien-Nassauischen Lande nebst einer Geschichte des Siegenschen Hütten- und Hammerwesens. 2. Aufl. (Die erste erschien 1789). Dillenburg (C. Seels Nachf.), 1902, (VIII + 326, mit 4 Kart.). 22 cm. 8 M. [01 de H 35 de G 18].

Beck, R. Ueber die Erzlager der Umgebung von Schwarzenberg im Erzgebirge. 1. Tl. Jahrb. Bergw., Freiberg, 1902, A, (51-87, mit 1 Taf.). [01 de G 18].

Beyley. Ueber oberschlesische Grubenbrände durch Selbstentzündung von Kohle und Massregeln zu ihrer Bekämpfung. Zs. Bergw., Berlin, 50, 1902, (108-139). [01 de G 18 D 7200].

Blümel, E. Der Mansfeldsche Kupferschieferbergbau. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2]. Leipzig, 1902, (3-14). [01 de G 18].

Blum, L. Zur Genesis der lothringisch-luxemburgischen Minette. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (1285-1288). [01 dc dd G 18 H 28].

Bode, Arnold. Die Höhenzüge zwischen Lutter am Barenbirge und Lichtenberg in Braunschweig. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1901, (36), 24 cm. [01 dc H 35 dc K 0231 dc].

Bohnert, Ernst. Die Braunkohle in der Provinz Sachsen. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (27-36). [01 dc H 80 dc].

Brinkmann, E. Das Hallische Salzwk. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (251-255). [01 dc G 18].

Deecke, W[ilhelm]. Neue Materialien zur Geologie von Pommern. Greifswald, Mitt. natw. Ver., **38** (1901), 1902, (65-131). [01 dc H 35 dc].

Dehning, H. Erdölbohrungen in der Lüneburger Heide. Niedersachsen, Bremen, **8**, 1902, (53-54). [01 dc G 18].

Doell Die lothringischen Weiher. Die älteste Art der Salzgewinnung, die Flösserei und die Backsteinreste (Briquetage) im Seillethal. Fischereiztg., Neudamm, **4**, 1901, (536-538, 585-586). [01 dc 53 dc].

Erdmannsdörffer, O. H. Geologische und petrographische Untersuchungen im Wehrathal. Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., **4**, 1901, (145-195, mit 1 Taf.). [01 dc H 35 dc G 80].

Etzold, F[ranz] und Wittig, P. Osc. Geologischer Querschnitt durch Sachsen vom Südbahnhof des Erzgebirges bis Leipzig. Karte in 3 Bl. zu 75 × 90 cm, mit Erläuterungen v. F. Etzold, (22 S.), 24 cm. Leipzig (Dürr), 1902. Karte 6 M., Erl. 0,50 M. [01 dc H 98 dc 35 dc].

Ewert. Das Gedeihen der Süsskirsche auf einigen in Oberschlesien häufigen Bodenarten. Auf geologischer Grundlage bearb. Landw. Jahrb., Berlin, **31**, 1902, (129-154). [01 dc M 3200-5400 H 28].

Grassmann. Das Ruhrkohlenbecken unter besonderer Berücksichtigung des Gaskohlenvorkommens. (Vortrag.)

Schillings J. Gasbeleucht., München, **45**, 1902, (833-837, 856-861). [01 dc G 18 H 55 dc].

Grupe, Oskar. Die geologischen Verhältnisse des Elfas, des Homburgwaldes, des Voglers und ihres südlichen Vorlandes. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1901, (41, mit Taf.). 24 cm. [01 dc 21 dc H 35 dc K 0231 dc].

Gruss, Karl. Beiträge zur Kenntnis der Gesteine des Kaiserstuhlgebirges. Tephritische Strom- und Ganggesteine. Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., **4**, 1901, (83-144, mit 1 Taf.). [01 dc G 82 87 D 6500].

Haag, von. Unsere Binnengewässer. Allg. Fischereitzg., München, **27**, 1902, (280-281). [01 dc].

Häpke, L. Die Erdölwerke und Tiefbohrungen in der Lüneburger Heide. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), II, 1, 1902, (232-234). [01 dc G 18].

Haizmann, Wilhelm. Der weisse Jura γ und δ in Schwaben. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd **15**, 1902, (473-561, mit 2 Taf.). [01 dc H 70 dc K 70.0231 dc].

Hirth, Siegfried. Neuer Schlüssel zur Hochgebirgs-Ansicht vom Münchner Petersturm. München (M. Kellerer in Komm.), 1902. Karte (11 × 232 cm.) mit 4 S. Text (11 × 17 cm.) 0,40 M. [01 dc].

Hoernecke, F[riedrich]. Die Lageungsverhältnisse des Carbons und Zechsteins an der ibbenbürener Bergplatte. Diss. Giessen. Halle a. S. (Druck des Waisenhauses), 1901, (31, mit 3 Taf.). 29 cm. [01 dc 23 dc H 55 dc].

Hunneschagen. Die herzoglichen Schieferbrüche bei Lehesten. [In: Thüringen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (139-145). [01 dc G 18].

Jablonaky, Max. Eine Studienreise nach Ostpreussen. [Moore.] Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **19**, 1901, (253-257). [01 dc].

Untersuchung verschiedener Moore. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **19**, 1901, (221-226, 230-234, 241-243, 307-310, 317-321). [01 dc M 4350].

Kloos. Ueber die Bohrungen auf Kalisalze im Norden der Stadt Braunschweig. Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw., **12**, 1902, (60-64). [01 de H 60 de G 18].

Ueber die Ergebnisse einer Bohrung auf Kalisalze bei Vörie an der Bahn Hannover-Altenbeken. Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw., **12**, 1902, (65-67). [01 de H 60 de G 18].

Kohlmann. Das deutsch-französisch-luxemburgische Minettevorkommen nach den neueren Aufschlüssen. (Vortrag.) ChemZtg. Cöthen, **26**, 1902, (218-219). [01 de dd df 27 df dd G 18 D 0320].

Die Minetteablagerung des lothringischen Jura. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **22**, 1902, (493-503, 554-570, 1273-1287, 1340-1351, mit 7 Taf.). [01 de dd df 27 dd df G 18 de dd df H 70 de dd df].

Koken, Ernst. Geologische Studien im fränkischen Ries. Zweite Folge. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd **15**, 1902, (422-472, mit 5 Taf.). [01 de H 30 95 dc].

Koxmann, Bernhard. Die Thoneisensteinlager des Münsterlandes in Westfalen. Vortrag. Zs. Lüft., Berlin, **8**, 1902, (260-261, 271-272). [01 de G 18].

Krusch, P. Ueber die Classification der Erzlagerstätten von Kupferberg in Schlesien. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **53**, 1901, Verhandl., (13-20). [01 de G 13 H 30].

Lemberg, Heinrich. Die Steinkohlenzechen des niederrheinisch-westfälischen Industriebezirks. 8. Aufl., Dortmund (C. L. Krüger), 1902, (IV + 117). 19 cm. 3 M. [01 de G 18].

Lierke, E. Stassfurts Kaliindustrie und ihre Bedeutung. [In : Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (14-27). [01 de D 0420].

Lörcher, Otto. Beitrag zur Kenntnis des Rhäts in Schwaben. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **58**, 1902, (149-178). [01 de H 65].

Luedcke, C. Die Boden- und Wasser- verhältnisse des Odenwaldes und seiner Umgebung. Darmstadt, Abh. geol. Landesanst., **4**, Heft 1, 1901, (1-184, mit 2 Taf.). [01 de 50 de H 35 de D 6500].

Macht, L. Das Silberbergwerk bei Kleinreinsdorf. [In : Thüringen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902. (191-193). [01 de G 18].

Menzel, Hans. Der Galgenberg und das Vorholz bei Hildesheim. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1902**, **1**, (35-59); Diss. Göttingen. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1901, (31). 25 cm. [01 de H 35 de K 0231 de].

Middelschulte, A. Ueber die Deckgebirgschichten des Ruhrkohlenbeckens und deren Wasserführung. Zs. Bergw., Berlin, **50**, 1902, (320-345). [01 de 51 dc H 35 dc G 18].

Milch, L[udwig]. Beiträge zur Kenntnis der granitischen Gesteine des Riesengebirges. (Mit Analysen von W[alter] Herz.) Tl 2. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd **15**, 1902, (105-204, mit 2 Taf.). [01 de G 82 87].

Pelz, Alfred. Die Geologie der Heimat. Gezeigt an sächsischen Erzgebirgssystem mit besonderer Betonung der weiteren Umgegend von Chemnitz. Leipzig (E. Wunderlich), 1903, (VIII + 26, mit 3 [1] Taf.). 24 cm. 1 M. [01 de H 0050].

Sachse, J. H. Das Erdölvorkommen in Hannover und Braunschweig. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **10**, 1903, (2-5). [01 de G 18 H 30 D 1110].

Sauer, A[dolf]. Das Steinkohlenvorkommen von Berghaupten-Diersburg im Schwarzwald. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **58**, 1902, (XCIV+XCVI). [01 de H 55 de].

Ueber die wichtigsten Kohlenablagerungen Deutschlands mit Rücksicht auf ihre volkswirtschaftliche Bedeutung. Vortrag. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **46**, 1902, (1403-1404). [01 de G 18].

Schalch, F. Bemerkungen über die Molasse der badischen Halbinsel und des Überlinger Seengebiets. Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., **4**, 1902, (253-338, mit 1 Karte). [01 de H 80 de].

Schütze, E. Die geologische und mineralogische Litteratur des nördlichen Harzvorlandes. Abt. 1. 1900 und 1901. Magdeburg, Jahresber. natw. Ver., **1900-1902**, 1902, (105-143). [01 de 0030 H 0030 G 0030].

Schumann, [Hugo]. Das Kreidelager bei Grimme. [Nebst Zusatz von Leonhard. Prenzlau, Mitt. MusVer., 1, 1902, (79-80). [01 de H 75 de].

Schwen. Die Gipsgebirge der preussischen Provinz Sachsen. In : Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (37-43). [01 dc].

Seemann. Ueber die Thon- und Kaolingerbenindustrie westlich und südwestlich von Meissen. Jahrb. Bergw., Freiberg, 1902, A, (3-24). [01 dc G 18].

Solger, Friedrich. Ueber ein Enstatitporphyrit führendes Gangsystem im Mittelharz. Berlin, Zs. D. geol., 53, 1901, Aufsätze, (253-286, mit 3 Taf.). [01 dc G 82 H 30].

Vüller. Ueber die Entwicklung der zum ehemaligen Fürstenthum Paderborn in Beziehungen gestandenen Salinen Salzkotten, Westenkotten und Salzuflen. Zs. vaterl. Gesch., Münster, 59, 1901, Abt. 2, (167-195). [01 dc].

[**Waldhausen, Albert von.**] Geschichte des Steinkohlenbergwerks Vereinigte Sälzer und Neuk nebst historisch-statistischen Abhandlungen, mit besonderer Berücksichtigung von Stadt und Stift Essen. Essen (G. D. Baeckere), 1902, (V + 446, mit 3 Taf.), 24 cm. [01 dc G 18].

Walther, Johannes. Geologische Heimatkunde von Thüringen. 2. verm. Aufl. Jena (G. Fischer), 1903, (X + 245). 19 cm. 3 M. [01 dc H 35 dc K 35.0231 dc].

Weisel, Franz. Ein Fahrt in ein Stassfurter Salzbergwerk. [In : Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (236-243). [01 dc G 18].

Westphal, J. Geschichte des königlichen Salzwerks zu Stassfurt unter Berücksichtigung der allgemeinen Entwicklung der Kali-Industrie. Zs. Bergw., Berlin, 50, 1902, (1-91, mit Taf.). [01 dc G 18].

Windisch, Karl. Mittheilungen aus der analytischen Praxis [Untersuchung von Nahrungsmitteln, Böden, Düngemitteln und Pflanzenschutzmitteln]. ChemZtg, Cöthen, 26, 1902, (861-867). [01 dc D 6500 Q 1800 M 4350 R 2610].

Winkler, Max. Beitrag zur Geschichte der Kaolingeruben der königlichen Porzellan-Manufaktur zu Meissen. Nach urkundlichen Unterlagen. Jahrb. Bergw., Freiberg, 1902, A, (129-124). [01 dc G 18].

Wunstorff, Wilhelm. Die geologischen Verhältnisse des Kleinen Deisters, Nesselberges und Osterwaldes. Diss. Göttingen. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (37, mit Karte). 26 cm. [01 dc H 35 98].

Maps.

Geognostische Karte von Württemberg. Hrsg. im Maasstab 1 : 50,000 v. d. kgl. statist. Landesamt. No. 33 : Urach. 2. Aufl. 1902. 58 x 58 cm. Nebst Nachtrag zu den Begleitworten v. E[berhard] Fraas u. C. Regelmann. (12 S.). 27 cm. Stuttgart (W. Kohlhammer), 1902. [01 dc H 98 dc].

Geologische Specialkarte des Grossherzogthums Baden. Hrsg. v. d. Grossherzogl. badischen geolog. Landesanstalt. 1 : 25,000. Bl. 47 : Odeneheim. 65 x 65 cm, mit Erläuterungen v. H[ans] Thürach (38). 22 cm. Heidelberg (C. Winter), 1902, Bl. 111 : Dürheim, 65 x 65 cm [including margin is 47.5 x 52 cm.], mit Erläuterungen von A[dolf] Sauer (39). 22 cm. Heidelberg (C. Winter), 1901. Das Bl. mit Erl. 2 M. [01 dc].

dd

Blum, L. Zur Genesis der lothringisch-luxemburgischen Minette. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 21, 1901, (1285-1288). [01 dc dd 27 dc G 18 H 28].

Kohlmann. Das deutsch-französisch-luxemburgische Minettevorkommen nach den neueren Aufschlüssen. (Vortrag.) ChemZtg, Cöthen, 26, 1902, (218-219). [01 dc dd df 27 dc df G 18 D 0320].

— Die Minetteablagerung des lothringischen Jura. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 22, 1902, (493-503, 554-570, 1273-1287, 1340-1351, mit 7 Taf.). [01 dc dd df 27 dc df G 18 H 70]

Limpach, Karl. Hydrologisch-geologischer Beitrag zum Minette-Vorkommen in Süd-Luxemburg und den Nachbargebieten. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (965-973, mit 1 Taf.). [01 dd H 70 G 18].

Zondervan, Henri. Steinkohlen in Niederländisch-Limburg. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (187-190). [01 dd H 55 dk].

dc

Dron, Robert W. The coal-fields of Scotland. London, etc. (Blackie), 1902, (8 + 368, with maps and sections). 23 cm. [01 dc].

df

Kohlmann. Das deutsch-französisch-luxemburgische Minettevorkommen nach den neueren Aufschlüssen. (Vortrag.) ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (218-219). [01 dc dd df 27 dc df G 18 D 0320].

— Die Minetteablagerung des lothringischen Jura. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **22**, 1902, (493-503, 554-570, 1273-1287, 1340-1351, mit 7 Taf.). [01 dc dd df 27 dc dd G 18 H 70 dc dd df].

Steinmann, Gustav. Das tektonische Problem der Provence. Bericht über die XX. Exkursion des internationalen Geologen-Congresses zu Paris. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (449-463). [01 df H 30].

dg

Tenne, [Aug.] und Calderón, [Salvador]. Die Mineralfundstätten der iberischen Halbinsel. Berlin (A. Asher u. Co.), 1902, (XII + 348 + III). 23 cm. 10 M. [01 dg G 60].

dh

Bistram, A. von. Ueber geologische Aufnahmen zwischen Lunganer und Comer Nee. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (737-740). [01 c. H 99 dh 35 dh].

Duenkel. Bericht über eine im Jahre 1900 ausgeführte Bereisung der Insel Sardinien und einiger anderer Bergreviere Italiens. Zs. Bergw., Berlin, **50**, 1902, (622-668, mit 1 Taf.). [01 dh G 18 H 35 dh].

Paris, Giulio. Der Bergbau in der Provinz Avellino. ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (727-729). [01 dh 51 dh G 18 D 0660].

Tornquist, A[lexander]. Ergebnisse einer Bereisung der Insel Sardinien. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1902**, (808-829). [01 dh H 35 dh 65 dh].

— Geologischer Führer durch Ober-Italien. I. Das Gebirge der oberitalienischen See i. Mit Beiträgen von Armin Baltzer u. Cesare Porro. (Sammlung geologischer Führer, IX; Berlin (Gebr. Borntraeger), 1902, (XVI + 302, mit Taf.). 16 cm Geb. 5,50 M. [01 dh 23 dh H 35 dh].

dk

Barvíř, Heinrich L. Gedanken über den künftigen Bergbau bei Eule in Böhmen vom geologischen Standpunkte. Mit einer Anmerkung über Neu Knín und Berg Reichenstein. Prag, Sitz Ber. Böh. Ges. Wiss., **1902**, 1903, No. LIV (19). [01 dk G 18 G 18].

Ehrmann, C. und Slaus-Kantschieder, J. Ueber dalmatinische Quecksilbererze und deren chemische Untersuchung. ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (201-202). [01 dk G 18 87 D 6500 0380].

Günther, Siegmund. Glaziale Denudationsgebilde im mittleren Eisackthale. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **32**, (1902), 1903, (459-486). [01 dk H 28 15].

Keller. Strassenbauten und Schutzmassregeln gegen Hochwasser in Ungarn. Centralbl. Bauverw., Berlin, **21**, 1901, (121-122, 128-131). [01 dk].

Romberg, Julius. Geologisch-petrographische Studien im Gebiete von Predazzo. I. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1902**, (675-702); II. (731-762). [01 dk H 10 35 dk G 80].

Sipócz, L. Das städtische Sprudelsalzwerk in Karlsbad. Pharm. Ztg. Berlin, **47**, 1902, (977-978). [01 dk G 18 D 0500].

dl

Bennett. Mineral resources of Greece. London (Foreign Office, miscellaneous, No. 576), 1902, (24, with maps). 24 cm. [01 dl].

Bergeron, Jules. Observations sur les gîtes pétrolifères de Roumanie. Paris. Bul. soc. géol., (Sér. 4), **1**, 1901, (268-269). [01 dl].

English, Lieut.-Col. Thomas. Coal and petroleum deposits in European Turkey. London, Q. J. Geol. Soc., **58**, 1902, (150-162, with pl. and map). [01 dl].

ea

Bronn, J. Die Entwicklung des Berg- und Hüttenwesens in Russland. Autoris. Bearb. von Berichten und Materialien des russischen statistischen Amtes. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (582-640). [01 db ea 27 db G 18].

Friederichsen, Max. Sibirien und die Gebirgsländer der russisch-asiatischen Grenzgebiete. Vornehmlich auf der Grundlage von Suess's Antlitz der Erde. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (450-465). [01 ea].

Gouvy, Alexander. Die Grundlagen zur Roheisenerzeugung im südlichen Ural. Vortrag. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (680-687). [01 db ea 27 db G 18 D 0320].

Neumark. Die russische Kohlen- und Roheisen-Industrie, mit besonderer Berücksichtigung der südrussischen Verhältnisse. Vortrag. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (62-68, 110-112, mit 2 Taf.). [01 db ea 27 db G 18 D 0320].

St. Pétersbourg. Commission pour le rassemblement et l'exploitation des notions sur l'industrie d'or de la Sibérie et pour la composition d'un programme de l'exploration des rayons aurifères. Liste des rayons de l'industrie d'or de la Sibérie et description des chemins de mine. (Russ.) St. Peterburg, 1901, (1-175, I-XII, av. 1 carte). 22 cm. [01 ea].

Stahl, A. F. Kachetien, ein Naphtha-gebiet Transkaukasiens. ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (9-10). [01 ca D 1100 H 35 ea].

(J-208)

Zalecki, St. Über die Hauptmineralquellen Sibirieus. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, III Section. (18-19). [01 ea].

eb

Dahms, [Paul]. Magueteisen aus Kiautschou. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **10**, H. 2, 3, 1901, (LXXXV-LXXXVI). [01 eb].

Leclère, André. Ressources minérales et avenir économique des provinces chinoises voisines du Tonkin. Rouen, Bul. soc. géog., **23**, 1901, (150-169, av. fig.). [01 eb].

ec

Bahlsen, E. Die Kamaishi-Eisenwerke. (Beiträge zur Kenntniß der japanischen Eisenindustrie. I). Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (1213-1217). [01 ec G 18 D 0320].

Ledebur, A. Ueber den japanischen Eisenhüttenbetrieb. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (841-850). [01 ec G 18 D 0320].

Nardin, E. W. Telluride ore in Japan. Austral. Min. Stand., Melbourne, **21**, 1902, (698-699). [01 ee].

— The mining industry in Japan. Austral. Min. Stand., Melbourne, **22**, 1902, (474-475, 512-513, 545). [01 ee].

ef

Dunstan, Wyndham R. The coal resources of India, and their development. London, J. Soc. Arts, **50**, 1902, (371-407, with map). [01 ef].

Schwarz, C. Ritter v. Ueber die Eisen- und Stahlindustrie Ostindiens. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (209-211, 277-283, 337-341, 391-390, mit 1 Karte). [01 ef G 18 D 0320].

eg

Tin mining in Malaya. No. ii. Austral. Min. Stand., Melbourne, **21**, 1902, (47). [01 eg].

u

Kobus, J. D. und **Marr, Th.** Beitrag zur Untersuchung tropischer Böden. *J. Landw.*, Berlin, **50**, 1902, (289–302). [01 eg D 6500 M 3060].

Truscott, S. J. Mining in the Dutch East Indies. *Austral. Min. Stand.*, Melbourne, **21**, 1902, (252–253, 286–288, 355–356, 424–425, 461–462). [01 eg].

ei

Leonhard, Richard. Geologische Skizze des galatischen Andesitgebietes nördlich von Angora. *N. Jahrb. Min.*, Stuttgart, Beilagebd **16**, 1903, (99–109, mit 1 Taf.). [01 ei H 35 ei G 82].

Wimmer, J. Palästinas Boden mit seiner Pflanzen- und Tierwelt vom Beginn der biblischen Zeiten bis zur Gegenwart. Historisch-geographische Skizzen. Köln (J. P. Bachem in Komm.), 1902, (128). 24 cm. 1,80 M. [01 ei I. 8080 M 8080 ei N 0227 ei].

fb

Blankenhorst, Max. Neue geologisch-stratiographische Beobachtungen in Aegypten. München, *SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl.*, **32**, (1902), 1903, (353–433). [01 fb H 35 fb].

Lortet et Hugounenq. Coloration noire des rochers formant les cataractes du Nil. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1901–1902). [01 fb G 80 87].

ff

Lommel. Chemische Untersuchungen einiger Böden aus dem Hinterlande von Tanga, ausgeführt in der kgl. landwirtschaftlichen Akademie in Bonn-Poppelsdorf unter Leitung von Ferdinand Wohltmann. *Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg*, **1**, 1902, (182–194). [01 ff H 28 D 6500 M 3060].

fg

Kalkowsky, Ernst. Die Verkieselung der Gesteine in der nördlichen Kalahari. Dresden, *SitzBer. Isis*, **1901**, Juli-Dec., 1902, (55–107, mit 3 Taf.). [01 fg G 14 H 35 fg].

Schönck, A. Ueber die Kupfererzlagerstätte von Ookiep in Kleinnamaland. Berlin, *Zs. D. geol. Ges.*, **53**, 1901, Verhandl., (64–65). [01 fg G 18].

fh

Gold in Madagascar. *Austral. Min. Stand.*, Melbourne, **23**, 1902, (437). [01 fh].

ga

Thiel, Friedrich. Die Goldfelder von Alaska und Britisch-Columbia. Frankfurt a. M., *Jahresber. Ver. Geogr.*, **64–65**, 1901, (102–105). [01 ga gr 27 gc].

gb

Bach, R. Kohlenreichthum und Kohlenproduktion Canadas. *Prometheus*, Berlin, **18**, 1902, (801–803). [01 gb].

gc

Thiel, Friedrich. Die Goldfelder von Alaska und Britisch-Columbia. Frankfurt a. M., *Jahresber. Ver. Geogr.*, **64–65**, 1901, (102–105). [01 ga gc 27 ga].

gf

Fraas, E[berhard]. Geologische Streifzüge durch die Prärien und Felsengebirge Nordamerikas. Stuttgart, *Jahrehefte Ver. Natk.*, **58**, 1902, (LXV–LXVIII). [01 gf H 35 gf].

gi

Haworth, Erasmus. Report upon gold and silver, lead and zinc, coal, oil, gas, clay products, gypsum, Hydraulic and Portland cements, building stone, and salt. Lawrence, Univ. Kan. *Geol. Surv. Bull. Min. Res.*, **1900–1901**, 1902, (1–78, with pl.). 25.4 cm. [01 gi G 18 0020].

Horton, A. Der Zinkerzbergbau bei Joplin, Missouri und seine wirtschaftliche Bedeutung. *Zs. Bergw.*, Berlin, **50**, 1902, (400–414, mit 1 Taf.). [01 gi G 18 D 0880].

hc

Leuscher, E. Eigenartige Mineral-einschlüsse in jamaicanischen Böden. Zs. öff. Chem., Plauen, 8, 1902, (28-29). [01 *hc* G 13 D 6500].

Tippenhauer, L. Gentil. Beiträge zur Geologie Haltis. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (121-127, 169-178, 193-199, mit 9 Taf.). [01 *hc* H 35 *hc*].

he

Reiss, W[ilhelm] und **Stübel**, A. Reisen in Süd-Amerika. Das Hochgebirge der Republik Ecuador. II. Petrographische Untersuchungen. 2. Ost-Cordillere, bearb. im mineralogisch-petrographischen Institut der Universität Berlin. Ifig 2. (Schluss des Werkes.) Berlin (A. Asher & Co.), 1902, (I-IX, 61-356, mit 4 Taf.). 33 cm. 20 M. [01 *he* 23 *he* G 80 H 20 35 *he*].

Young, Alfred. Die Gesteine der Ecuatorianischen Ost-Cordillere. Der Cotopaxi und die umgebenden Vulkanberge Pasocha, Rumiñahui, Sincholagua und Quilindána. Diss. Berlin (Druck v. J. Kersres), 1902, (I-IV, 61-275 u. 6 Bl., mit 4 Taf.). 31 cm. [Auch in: W. Reiss u. A. Stübel, Reisen in Süd-Amerika. Das Hochgebirge der Republik Ecuador. II. Petrograph. Untersuchungen, 2.] [01 *he* 23 *he* G 80 H 20 35 *he*].

ia

Martin, K. Reise-Ergebnisse aus den Molukken. Centralbl. Min., Stuttgart, 1901, (321-326). [01 *ia* H 35 *ia*].

Pinder, C. R. Woodlark Island. Austral. Min. Stand., Melbourne, 21, 1902, (45-46). [01 *ia*].

Wichmann, Arthur. Ueber einige Gesteine von der Humboldt-Bai (Neu Guinea). (Vortrag . . .) Centralbl. Min., Stuttgart, 1901, (647-652) [01 *ia* G 85].

ih

Clark, Donald. Mining and Ore Treatment in W[estern] A[ustralia]. Austral. Min. Stand., Melbourne, 21, (j-208)

1902, (352-354, 386-388, 423-424, 456-458, 560-562, 627-629, 661-662, 694-695, 727-728, 760-761, 794, 828-829, 861-863); 28, 1902, (13-14). [01 *ih*].

Krusch, P. Ueber einige Tellurgold-silberverbindungen von den westaustralischen Goldgängen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1901, (199-202). [01 *ih* G 18 12].

Nankivell, E. J. Westralian mineral oil areas. Austral. Min. Stand., Melbourne, 21, 1902, (728). [01 *ih*].

Smith, Walter F. Deep alluvial in Westralia. Austral. Min. Stand., Melbourne, 21, 1902, (528-529). [01 *ih*].

ii

Mining in Eastern Tasmania. The Stony Ford Claim, St. Helens. Austral. Min. Stand., Melbourne, 21, 1902, (251). [01 *ii*].

Mount Farrell, Tasmania. Austral. Min. Stand., Melbourne, 28, 1902, (766-767). [01 *ii*].

Mount Ramsay, Tasmania. Austral. Min. Stand., Melbourne, 21, 1902, (864-865). [01 *ii*].

Conder, Hartwell. Oil shales in Tasmania. Austral. Min. Stand., Melbourne, 21, 1902, (597). [01 *ii*].

ik

Dieseldorf, Arthur. Beiträge zur Kenntniß der Gesteine und Fossilien der Chataminseln sowie einiger Gesteine und neuer Nephritfundorte Neu-Seelands. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1901, (58, mit Taf.). 22 cm. [01 *ik* G 80 K 35.0231 *ik*].

lb

Philippi, Emil. Die Kapverdische Insel Sao Vicente. 2. Geologie. Berlin, Veröff. Inst. Meereskunde, 1, 1902, (25-29). [01 *lb* H 35 *lb*].

u 2

nd

Möhle, Fritz. Beitrag zur Petrographie der Sandwich- und Samoa-Inseln. Diss. Marburg. [Druck v. C. Grüninger in Stuttgart], 1901, (43, mit Karte). 23 cm; N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 15, 1902, (66–104, mit 1 Taf.). [01 nd nf 27 nf G 80].

nf

Möhle, Fritz. Beitrag zur Petrographie der Sandwich- und Samoa-Inseln. Diss. Marburg. [Druck v. C. Grüninger in Stuttgart], 1901, (43, mit Karte). 23 cm; N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 15, 1902, (66–104, mit 1 Taf.). [01 nd nf 27 nf G 80].

28 Fissures. Caverns.

dc

Crammer, Hans. Die Opferkessel des Riesengebirges sind keine Eiszeitspuren. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 53, 1901, briefl. Mitt., (25–28). [01 dc H 15].

Fraas, [Eberhard]. Die Höhlen der schwäbischen Alb. (Schriften des Schwäbischen Höhlenvereins, Nr. 4.) Tübingen (G. Schnürlen), 1901, (37). 21 cm. [01 dc H 30 K 95.6031 dc N 6019 P 3600].

df

Briet, Lucien. La grotte de Boutigues. Nature, Paris, 30, (2^e semest.), 1902, (4–5, av. fig.). [01 df].

Chanel, E. Quelques remarques sur les phénomènes orogéniques et la formation des grottes et des cluses dans le Jura méridional. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 1, 1901, (616–652). [01 df 23 df].

Fournier, E. Sur la structure des réseaux hydrographiques souterrains dans les régions calcaires. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (129–131). [01 df].

Parat. Les Grottes de la Cure. Auxerre, Bul. soc. sci. hist. nat., 54, 1901, (3–39, av. pl.). [01 df].

Regnault, F. Etude sur les puits fossilifères des Grottes (suite). Grotte de Tibiran (Hautes-Pyrénées). Massif de Gargas. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (754–756). [01 df H 95 df].

Rsvorhon, L. La grotte et l'abbaye de Baume - les - Messieurs. Cosmos, Paris, 44, 1901, (332–338, av. fig.). [01 df].

Tournier et Baux, Jules. Grotte de la Cabatane près Treffort (Ain). Bourg., Bul. soc. géog., 23, 1902, (1–16, av. 1 pl.). [01 df H 95 df].

Viré, Armand. L'Igue de Saint-Sol Belcastel. Bul. Muséum, Paris, 1902, (304–306). [01 df].

di

Cvijić, L. Les crypto-dépressions de l'Europe. Géographie, Paris, 5, 1902, (247–254). [01 di].

Königsberger, Joh. Krystallhöhlen im Hochgebirge. Jahrb. Schweiz. Alpend., 36, 1901, (233–258, mit Abbild.). [01 di].

Martel, E. A. Sur la grotte du Höll-Loch (Trou d'Enfer) et la Schleichende Brunnen [source rampante] (Suisse). Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (305–308). [01 di].

ei

Lehmann, C. F. Der Tigris-Tunnel. Berlin, Verh. Ges. Anthr., 1901, (226–244, mit 1 Taf.). [01 ei 52 ei].

fc

Lahache, J. Le gouffre d'Aïn-Taila (Sahara). Marseille, Bul. soc. géog., 25, 1901, (267–273). [01 fc].

29 Islands.

Darwin, Charles. Observations sur les îles volcaniques explorées par l'expédition du Beagle. Paris (Schleicher), 1902, (xxii + 210, av. 1 carte). 23 cm. [01 a 12 H 20].

Grosser, Paul. Geologische Betrachtungen auf vulkanischen Inseln. *Gaea*, Leipzig, **38**, 1902, (729–741). [12].

Martin, K. Lithothamnium in cretischen und jüngeren Ablagerungen tropischer Inseln. *Centralbl. Min.*, Stuttgart, **1901**, (161–165). [30 K 35.7400 M 7400 †].

gi

s. Die Küsteninseln Oberkaliforniens. *Globus*, Braunschweig, **80**, 1901, (209–212). [01 gi].

nf

Indra, K. R. Südseefahrten. Schilderungen einer Reise nach den Fidschi-Inseln, Samos und Tonga. Berlin (W. Nüsserott), 1903, (IV + 226, mit Taf.). 23 cm. 5 M. [01 nf].

30 Coral Formations.

Martin, K. Lithothamnium in cretischen und jüngeren Ablagerungen tropischer Inseln. *Centralbl. Min.*, Stuttgart, **1901**, (161–165). [29 K 35.7400 M 7400 †].

May, Walther. Die neueren Forschungen über die Bildung der Korallenriffe. [Zusammenfassende Uebersicht.] *Zool. Centralbl.*, Leipzig, **9**, 1902, (229–245). [0819 K 95.0831 H 25].

ff

Werth, Emil. Lebende und jungfossile Korallenriffe in Ost-Afrika. Berlin, *Zs. Ges. Erdk.*, **36**, 1901, (115–144, mit 3 Taf.), [01 ff N 0827 ff K 95.0831 ff].

ic

Lendenfeld, R[obert] von. Das grosse australische Wallriff. *Geogr. Zs.*, Leipzig, **8**, 1902, (369–379). [01 ic N 0819].

ma

Agassiz, Alexander. An expedition to the Maldives [Extract from letter]. *Amer. J. Sci.*, New Haven, Conn., (Ser. 4), **13**, 1902, (297–308). [01 ma 22 ma].

— Expedition to the Maldives. London, *Geog. J.*, **19**, 1902, (480–483). [01 ma].

Gardiner, J. Stanley. The fauna and geography of the Maldives and Laccadive Archipelagoes . . . Vol. I. Cambridge (Univ. Press), London (Clay), 1902, Part ii, (119–222, with charts and pl.); Part iii, N.D., (223–346, with pl.). 29 cm. [01 ma].

— The Formation of the Maldives. London, *Geog. J.*, **19**, 1902, (277–301, with sketch-maps and pl.). [01 ma].

mb

Voeltzkow, Alfred. Ueber Cocco lithen und Rhabdolithen nebst Bemerkungen über den Aufbau und die Entstehung der Aldabra-Inseln. [In: A. Voeltzkow, Wissenschaftliche Ergebnisse der Reisen in Madagaskar und Ostafrika in den Jahren 1889–95, Bd 2, Heft 4.] Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., **26**, 1902, (465–537). [01 mb N 0431 0419 K 35.0131].

31 Snowfields. Glaciers. Icebergs.

Aeberhardt, B. Etude critique sur la théorie de la phase de récurrence des glaciers Jurassiens. [S. A. aus], *Elogiae Geol. Helvet.*, **7**, 1901, (103–119, av. 9 figs. et 1 carte); Bern. Phil. Diss., Lausanne, 1901–1902, 1901, (19). 8vo. [52].

Beyerhaus, E. Die Ursache zur Bildung von Eisversetzungen. *Centralbl. Bauverw.*, Berlin, **21**, 1901, (194–195). [52].

Biéler, Théodore. Etude préliminaire sur le modèle glaciaire et le paysage drumlinique. Lausanne Bul. Soc. sci. nat., **37**, 1901, (213–220).

Böhmer Edler von Böhmersheim, August. Geschichte der Moränenkunde. Wien, Abh. Geogr. Ges., **3**, 1901, (4), (VIII + 334, mit 4 Taf.).

Bonney, T. G. Alpine valleys in relation to glaciers. London, Q. J. Geol. Soc., **58**, 1902, (690–702, with sections). [26].

Charlier, C[arl] V[ilhelm] L[udwig]. Ueber die astronomische Erklärung einer Eiszeit. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), II, 1, 1902, (10–15). [60 H 15 E 5000 F 0840].

Credner, Rudolf. Das Eiszeit-Problem. Wesen und Verlauf der diluvialen Eiszeit. Vortrag. Greifswald (Druck v. J. Abel), 1902, (16). 23 cm. 0,60 M. [60 H 15 F 1700 0840].

Finsterwalder, S. et E. Muret. Les variations périodiques des glaciers. Arch. Sci. Phys., Genève, **12**, 1901, (56–69 and 118–131).

Forel, F. A. Les variations périodiques des glaciers. Verh. Schweiz. Natf. Ges., **83**, 1901, (57–63).

Garwood, E. J. On the origin of some hanging valleys in the Alps and Himalayas. London, Q. J. Geol. Soc., **58**, 1902, (703–718, with map and pl.). [26].

Hess, Hans. Elasticität und innere Reibung des Eises. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **8**, 1902, (405–431). [H 15 B 3650 3620].

Hoch, Th. Die Eisverhältnisse der Häfen in Geestemünde. Centralbl. Bauverw., Berlin, **22**, 1902, (534–535).

Lieckfeldt. Ueber Eisbildung [auf Flüssen]. Centralbl. Bauverw., Berlin, **22**, 1902, (139–140).

Longe, Francis D. The fiction of the ice age or glacial period. Lowestoft (McGregor & Fraser), 1902, (78). 21 cm.

Machaček, Fritz. Gletscherkunde. (Sammlung Göschen, 154.) Leipzig, (G. J. Göschen), 1902, (125, mit 11 Taf.). 16 cm. Geb. 0,80 M. [H 15].

Martin, J. Zur Frage der Stromrichtungen des Inlandeises. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., **17**, 1901, (28–54). [H 15].

Rabot, Charles. Revue de la glaciologie. Ann. Club Alpin franç. Paris, **28**, 1902, (371–424). [H 15].

Richter, E[duard]. Der Staubfall vom 11. März und die Gletscherforschung. Centralbl. Min., Stuttgart, 1901, (662–663); Met. Zs., Wien, **18**, 1901, (463). [H 15 F 1240 1270].

Schäfer, Raimund. Hochtouren in den Alpen, Spanien, Nordafrika, Kalifornien und Mexiko. Leipzig (J. J. Weber), 1903, (IX + 176, mit 7 Taf. 27 cm. Geb. 12 M. [23 01 a H 35 ha].

d

Meunier, Stanislas. La cause de la disparition des anciens glaciers. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (362–373). [01 H 15 d].

Wolterstorff, Hermann. Aus dem Hochgebirge. Erinnerungen eines Bergsteigers. Leipzig (O. R. Reisland in Komm.), 1902, (XII + 212, mit Taf. u. Kart.). 24 cm. [01 d 23 d].

da

Westman, J[onas]. Einige Beobachtungen über das Schwinden einer Schneedecke. Met. Zs., Wien, **18**, 1901, (567–570). [01 da F 1270].

dc

Lenk, Hans. Die glazialen und postglazialen Bildungen des Prienthal. [In: Festschrift der Univers. Erlangen zum 80. Geburtst. des Prinzenregenten Luitpold, Abt. IV, 2.] Erlangen, 1901, (111–132, mit 1 Karte). [01 dc 26 dc H 15 28 95 dc].

Strack, R. Ueber den Verlauf der nördlichen und südlichen Hauptendmoräne in der weiteren Umgebung von Lübeck. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), II, 1, 1902, (229). [01 dc H 15].

de

Dwerryhouse, A. R. The glaciation of Teesdale, Weardale, and the Tyne Valley, and their tributary valleys. London, Q. J. Geol. Soc., 1902, (572–608, with maps and sections). [01 de].

Harkar, Alfred. Ice-erosion in the Cuillin Hills, Skye. Edinburgh, Trans. R. Soc., **60**, 190-, (221-252, with map). [01 de 21 de].

Kendall, P. F. A system of glacier lakes in the Cleveland Hills. London, Q. J. Geol. Soc., **58**, 1902, (471-571, with maps and pl.). [01 de 53 de].

df

Boule, Marcellin. La topographie de l'Aubrac. Géographie, Paris, **6**, 1902, (112-115). [01 df 12].

Forel, A. Les glaciers du Mont-Blanc en 1780. Annu. Club Alpin franç., Paris, **28**, 1902, (425-435). [01 df H 15].

Kilian, Wilfrid. Rapport sur les variations des glaciers français de 1890 à 1901. Annu. Club Alpin franç., Paris, **28**, 1902, (339-371). [01 df H 15].

Machaček, Fritz. Beiträge zur Kenntnis der lokalen Gletscher des Schweizer und französischen Jura. Bern, Mitt. natf. Ges., **1901**, (9-17). [01 df di 31 di].

Martin, David. Faits nouveaux ou peu connus, relatifs à la période glaciaire. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (124-126). [01 df H 15].

di

Forel, F. A. Sur le glacier du Rhône. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **37**, 1901, (I-III). [01 di].

— **Lugon**, M. et **Muret**, E. Les variations périodiques des glaciers des Alpes. 21^e rapport, 1900. Jahrb. Schweiz. Alpencl., **36**, 1901, (169-191). [01 di].

Jegerlehner, J. Die Schneegrenze in den Gletschergebieten der Schweiz. Beitr. Geophysik, Leipzig, **5** 1902, (486-566, mit 1 Karte). [01 di F 1270].

Machaček, Fritz. Beiträge zur Kenntnis der lokalen Gletscher des Schweizer und französischen Jura. Bern. Mitt. natf. Ges., **1901**, (9-17). [01 di df 31 df].

Muret, Ernest. Les variations périodiques des glaciers, spécialement en ce qui concerne les glaciers du Valais. Bul. Murith., **30**, 1901, (43-65, av. 1 tableau). [01 di].

Rabot, Charles. L'éboulement du glacier de Rossboden. Nature, Paris, **30**, (1^{er} semest.), 1902, (91-94, av. fig.). [01 di H 15].

dk

Karlseisfeld-Forschungen der K.K. Geographischen Gesellschaft. I. Theil: Die topographische Aufnahme des Karlseisfeldes in den Jahren 1899 und 1900. Von Arthur Freiherrn von Hübl. Wien, Abh. Geogr. Ges., **3**, 1901, No. 1, (25, mit 4 Taf.). [01 dk].

Elßmcke, A. und **Heiss**, H. Berichte über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXVIII : Tiefbohrungen auf dem Hintereisferner. Mitt. Alpenver., München, **27**, 1901, (280-283). [01 dk].

Grund, Alfred. Neue Eiszeitspuren aus Bosnien und der Herzegowina. Globus, Braunschweig, **81**, 1902, (149-150). [01 dk H 15].

Katzer, Friedrich. Die ehemalige Vergletscherung der Vratnica planina in Bosnien. Globus, Braunschweig, **81**, 1902, (37-39). [01 dk 23 dk H 15].

ec

Yamasaki, Naomasa. A trace of glacier in Japan. (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., **9**, 1902, (361-369, 390-398). [01 ec].

ef

Freshfield, Douglas W. The glaciers of Kangchenjunga. London, Geog. J., **19**, 1902, (453-475, with pl.). [01 ef].

Garwood, E. J. Notes on a map of "the Glaciers of Kangchenjunga," with remarks on some of the physical features of the district. London, Geog. J., **20**, 1902, (13-24, with maps and pl.). [01 ef].

ga

Muir, John. The Pacific Coast glaciers. [In "Alaska" (Harriman Expedition)], 1, (119-135). [01 ga].

gb

Cornish, Vaughan. On snow-waves and snow-drifts in Canada. With notes on the "snow-mushrooms" of the Selkirk Mountains. London, Geog. J., 20, 1902, (137-175, with sketch-map and pl.). [01 gb].

gc

Vaux, George and **Vaux**, William S., jun. Observations made in 1900 on glaciers in British Columbia. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 53, 1901, (213-215). [01 gc].

ha

Böse, E. und **Ordoñez**, Ezequiel. Der Ixtaccihuatl (5280 m). Eine Berg- und Gletscherfahrt in den Tropen. Zs. Alpenver., München, 32, 1901, (138-158). [01 ha 23 ha].

k

[Deutsche Seewarte.] Aus den wissenschaftlichen Ergebnissen der Polarfahrt des „Matador“ unter Führung von Oskar Bauendahl, Herbst und Winter 1900-1901. Tl I: Ueber die Eisverhältnisse. Tl II: Astronomische Ortsbestimmung während der Trift im Packeis vom 25. Sept.-28. Okt. 1900. (Beobachter Oskar Bauendahl.) Tl III: Meteorologische Beobachtungen vom 23. Nov. 1900-23. Juni 1901. (Beobachter Oskar Bauendahl und Dressler.) Tl IV: Wassertemperaturen und Gezeitenbeobachtungen im Oktober 1900, Jan. und Juni 1901. [Anhang:] Bemerkungen zu den magnetischen Beobachtungen v. Bauendahl an der Station Pikeshouse. . . Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (414-425, 445-457). [01 k 41 k 44 k F 1800 0880 3020].

40 The Ocean—Area, Depth.

List of oceanic depths and serial temperature observations received at the Admiralty during the year 1901, from H.M. Surveying Ships, Indian Marine Survey, and British Submarine Telegraph Companies. Hydrographic Department, Admiralty, London, 1902, (46). 33 cm. [44].

Brandt, K[arl]. Ueber den Stoffwechsel im Meere. 2. Abhandlung. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), 6, Abt. Kiel, 1902, (23-79). [M 9000] N 0227 Q 2520 D 6500.

Ueber die demnächst beginnenden internationalen Untersuchungen der nordischen Meere. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (290-295). [N 0227 M 9000].

Chun, Carl. Aus den Tiefen des Weltmeeres. Schilderungen von der deutschen Tiefsee-Expedition. 2. umgearb. u. verm. Aufl. Jena (G. Fischer), 1903, (IX + 592, mit 46 Taf. u. 3 Kart.). 29 cm. 18 M. Auch in 12 Lfgn. [N 0219 M 9000 L 0080].

Gibenne, Agnes. Das Meer und was wir darüber wissen. Autorisierte Ausg. des Englischen. Deutsch v. E. Kirchner, Berlin (S. Cronbach), 1903, (VIII - 228, mit 9 Taf.). 20 cm. 4,50 M.

Krämmel, O[tto]. Die Fortschritte der Ozeanographie 1899 und 1900. Geogr. Jahrb., Gotha, 24, 1901, (157-186). [75].

Die Ozeane. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hreg. v. A. Scobel.]. Bielefeld u. Leipzig, 1902, (102-121). [01 c].

Messerschmitt, J. B. Die wichtigsten geographischen Ergebnisse der deutschen Tiefsee-Expedition. Geogr. Zs., Leipzig, 9, 1903, (40-48).

Mill, H. R. Oceanography. Encycl. Brit. Suppl., London, 31, 1902, (307-316).

The International Council for the study of the sea. London, Geog. J., 20, 1902, (316-318).

Murray, Sir John. Present condition of the floor of the ocean. Evolution of the continental and oceanic areas (From Report of the British Association, 1899, (789-802). Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep. 1899, 1901, (302-328). [H 0000].

Schott, Gerhard. Der Verlauf und die wichtigsten geographischen Ergebnisse der deutschen Valdivia-Tiefsee-Expedition 1898-1899. Vortrag. Metz. Jahresber. Ver. Erdk., **23**, (1900-01), 1901, (25-31, mit 2 Taf.).

Oceanographie und maritime Meteorologie, i. A. des Reichs-Marine-Amtes bearb. (Wissenschaft. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition, Bd 1.) Jena (G. Fischer), 1902, (XII + 404, mit 26 Taf. u. e. Atlas v. 10 Taf.). 35 cm. 120 M. [60 82 75 F 0030].

Thompson, D'Arcy W. The hydrographical work of the North Sea Investigation Committee (Scotland). Nature, London, **67**, 1903, (246-247).

Tydeman, G. F. Description of the ship and appliances used for scientific exploration. Résultats des explorations zool., botan., océanogr., géol. à bord du Siboga, publiés par Max Weber. Livr. 4, Monogr. 2, Leide, (E. J. Brill), 1902, (32 with 3 pl. and ill.). 33 cm. [82 N 0219 M 9000 L 0550].

do

Dickson, H. N. Baltic Sea. Encycl. Brit. Suppl., London, **28**, 1902, (96-98, with sketch map and section). [01 do].

eb

[Deutsche Seewarte]. Lothungen im Gelben Meere, ausgeführt auf dem Dampfer des Nordd. Lloyd „Norderney.“ Kapt. R. Pesch. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (154). [01 eb 82 eb].

eg

Schober, P. Von der Sunda-Strasse nach Hongkong und zurück. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (208-212). [01 eg].

fi

Dickson, H. N. Red Sea. Encycl. Brit. Suppl., London, **32**, 1902, (187-188). [01 fi].

ka

Breitfuss, L. Das Barents- oder Murmanmeer und die biologische Expedition zur Erforschung desselben. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, **5**, 1902, (981-985). [01 ka N 0227 ka L 0060].

Nansen, Fridtjof. Arctic Ocean. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (808-812, with sketch-map). [01 ka].

l

Dickson, H. N. Atlantic Ocean. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, (768-772, with diagrams). [01 l].

la

Dickson, H. N. North Sea. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (257-258). [01 la].

Krämmel, O[ttos]. Die internationale Untersuchung der europäischen Meere. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), II, 1, 1902, (219-221). [01 la].

Hill, Hugh Robert. Oceanographical research in the Atlantic. London, Geog. J., **19**, 1902, (354-359). [01 la].

The voyage southward of the "Discovery." Pt. I. London to Madeira. London, Geog. J., **19**, 1902, (417-423, with pl.). [01 la].

Thoulet, J. Enchantillons d'eau et de fonds provenant des campagnes de la Princesse Alice (1901). Résultats des campagnes scientifiques accomplies sur son yacht par Albert 1^{er}, prince souverain de Monaco. Fasc. **24**, Monaco, 1902, (76, av. 3 pl.). 36 cm. [01 la 43 la 45 la H 28].

lb

Thoulet, J. Étude d'échantillons d'eau et de fonds pris dans l'Atlantique nord. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1077-1079). [45 lb 01 lb].

lc

Murray, George. The voyage southward of the "Discovery." II. From Madeira to the Cape. London, Geog. J., **19**, 1902, (423-433, with map and pl.). [01 lc].

m

Dickson, H. N. The Indian Ocean. Encycl. Brit. Suppl., London, **29**, 1902, (461–462). [01 *m*].

n

Dickson, H. N. Pacific Ocean. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (401–405, with charts). [01 *n*].

na

Teschner, A. Von Wladiwostock nach dem Puget-Sunde im Juli und August 1901. Aus dem Reisebericht. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (552–554). [01 *na*].

o

Bellinghausen, F. von. Forschungsfahrten im südlichen Eismeer 1819–1821. Auf Grund des russischen Originalwerks hrsg. vom Verein für Erdkunde zu Dresden. Leipzig (S. Hirzel), 1902, (VII + 203. 23 cm. 5 M.). [01 *o*].

Drygalski, Erich von. Oceanographische Beobachtungen [auf der deutschen Südpolar-Expedition]. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., **1**, 1902, (33–48, mit Taf.). [01 *o*].

41 Tides.

Gezeitentafeln für das Jahr 1903. Hrsg. v. Reichs-Marine-Amt. Redaktion: Observatorium zu Wilhelmshaven. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1902, (XII + 267, mit 14 Taf.). 18 cm. 1,50 M.

Booraeem, John V. V. Note on the tidal bore. New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc., **34**, 1902, (146–149).

Darwin, George Howard. Ebbe und Flut sowie verwandte Erscheinungen im Sonnensystem. 2. Aufl. Autoris. deutsche Ausg. nach der 2. englischen Aufl. von Agnes Pockels mit einem Einführungswort von Georg von Neumayer. Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (XXII + 344). 20 cm. Geb. 6,80 M. [95 53 E 1750 1600 1800 6560].

— Tides. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (330–341). [95].

m

Dawson, W. B. Tide-gauges in northern climate and isolated situations. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **149**, 1902, (223–244, with map and diagr.).

Hatt. Observations relatives au tableau des constantes harmoniques d'un certain nombre de ports, calculées par le service des mareas. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1337–1339). [95 E 1750].

Wright, Thomas. Harmonic tidal constants for certain Australian and Chinese Ports. London, Proc. R. Soc., **71**, 1902, (91–96). [95].

de

Cornish, Vaughan. Cinematographing the Severn bore. London, Geog. J., **19**, 1902, (52–54, with pl.). [10 *de* 52 *de*].

eb

Börgen, [C.]. Gezeitenkonstanten für Tsingtau. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (225–226).

gd

[Deutsche Seewarte.] Ueber Gezeiten und Gezeitenströme auf dem St. Lorenz-Strome. Nach „Notice to Mariners“. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (260–262). [01 *gd* 52 *gd*].

hi

Herrmann, J. Die Gezeitenverhältnisse in der La Plata-Mündung und ihr Einfluss auf die Bodengestaltung. Nach „Estudios sobre puertos en la provincia de Buenos Aires“. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (313–315, mit 1 Taf.). [01 *hi* 52 *hi* 22 *hi*].

k

[Deutsche Seewarte.] Aus den wissenschaftlichen Ergebnissen der Polarfahrt des „Matador“ unter Führung von Oskar Bauendahl, Herbst und Winter 1900–1901. Tl I: Ueber die Eisverhältnisse. Tl II: Astronomische Ortsbestimmung während der Trift im

Packeis vom 25. Sept.—28. Okt. 1900. (Beobachter Oskar Bauendahl.) Tl III: Meteorologische Beobachtungen vom 23. Nov. 1900—23. Juni 1901, (Beobachter Oskar Bauendahl und Dressler.) Tl IV: Wassertemperaturen und Gezeitenbeobachtungen im Oktober 1900, Jan. und Juni 1901. [Anhang:] Bemerkungen zu den magnetischen Beobachtungen v. Bauendahl an der Station Pikehouse . . . Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (414—425, 445—457). [01 k 31 k 44 k F 1800 0880 3020].

n

Brownlie, Alexander. The tides in the midst of the Pacific Ocean. New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc., 34, 1902, (17—25, 117—131). [01 n].

42 Currents. Waves.

[Deutsche Seewarte.] Flaschenposten. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (231—233, 471—473, 525—528); 30, 1902, (149—152, 455—457, 500—501). [75].

Oceanic circulation. Nature, London, 64, 1901, (665—666).

Daly, R[eginald] A. Notes on oceanography. Science, New York, N.Y., (N. Ser), 13, 1901, (951—954).

Ekman, V. Walfrid. The influence of earth-rotation upon the wind-currents in the ocean. (Swedish). Nyt. Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (37—63). [64 B 2490].

Greenwood, Captain W. Nelson. The life of a wave from its cradle to its grave. Manchester, J. Geog. Soc., 17, 1901, (774—776, with pl.).

Krug, Martha. Die Kartographie der Meeresströmungen in ihren Beziehungen zur Entwicklung der Meereskunde. Ein Beitrag zur Geschichte und Methodik der Seekarten, dargestellt am Beispiel des Golfstroms. D. geogr. Bl., Bremen, 24, 1901, (96—174, mit 1 Karte [die in Bd 25 folgen soll]); Diss. Heidelberg. Bremen (Druck v. C. Schünemann), 1901, (VII + 72). 23 cm. [84].

Page, James. Ocean currents. Nation. Geog. Mag., New York, 13, 1902, (135—142).

Russell, H. C. Current Papers, No. 7. Sydney, N.S.W., J. Roy. Soc., 36, 1902, (201—210, with diagram).

Ryder, C. Some investigations relating to the ocean currents in the sea between Norway, Scotland and Greenland. (Danish and English.) Copenhagen, Nautic-meteor. ann., 1901, 1902, (XXXI—LXII, with pl.).

Sandström, J. W. und Helland-Hansen, B. Ueber die Berechnung von Meeresströmungen. Rep. norw. Marine Investig., 2, (4). Bergen, 1903, (43). 26 cm. [75 86 B 2490].

Thomson, Sir William. Ueber den Einfluss des Windes auf Wasserwellen unter der Voraussetzung, dass keine Reibung stattfindet (III. Brief an Prof. Tait vom 16. August 1871). Uebersetzung. Berlin, Wiss. Abh. Norm-AichKomm., H. 3, 1902, (194—198). [B 2480 F 1300].

Wilson, Maurice F. J. and Field, Capt. A. Mostyn. Report on observations of the Tidal Currents and Undercurrents in the Strait of Dover, made with a Deep Sea Current Meter, 1900—1901. London (Potter), 1902, (12). 33 cm.

Witte, E. Zur Theorie der Stromabbelungen. Gaea, Leipzig, 38, 1902, (484—487). [B 2480].

da

Copenhagen, Meteorological Institute. [Currents, Salinity, Frozen Sea, Sea Temperature, Atmospheric Temperature, Wind]. (Danish and English). Copenhagen, Nautic-meteor. ann., 1901, 1902, (I—LXII + I—197, with pl.). [01 da 45 da F 0020 1800].

do

Knudsen, Martin. Der baltische Strom und der Salzgehalt im Kattegat und im westlichen Theile der Ostsee. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (226—231). [01 do 45 do 75 do].

eb

Deutsche Seewarte.] Von Nagasaki nach Tsingtau. Aus dem Reisebericht S. M. S. „Kurfürst Friedrich Wilhelm“, Komm. v. Holtzendorff. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (204, mit 1 Taf.). [01 eb 44 eb].

fd

[Deutsche Seewarte.] Wind, Wetter und Strom zwischen Kamerun und Sierra Leone. Aus dem Reisebericht S. M. S. „Habicht“, Komm. Kutter. Mai und Juni 1900. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (122-124). [01 fd 60 fd 75 fd F 1870].

gd

Schott, [Gerhard]. Die Strömungen in dem St. Lorenz-Golf einschl. der Antikosti-Gegend, der Cabot- und der Belle Isle-Strasse. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (124-130). [01 gd 75 gd].

ka

Bryant, Henry G. Drift casks in the Arctic Ocean. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 41, 1902, (154-161). [01 ka].

la

Antze, Gustav. Revision der Oberflächenströmungen des nordatlantischen Ozeans auf Grund der Tritphänomene. Diss. Kiel. Minden i. W. (Druck v. J. C. C. Bruns), 1901, (48, mit 3 Kart.). 25 cm. [01 la 64 la].

43 Oceanic Deposits.

Certes, A. Instructions sur le mode de récolte et d'envoi des sédiments d'eau douce, saumâtre ou salée, destinés aux recherches microscopiques. Paris, Bul. soc. zool., 26, 1901, (117-119). [50].

Murray, Sir John und Philippi, Emil. Die Grundproben der Valdivia-Expedition. Centralbl. Min., Stuttgart, 1901, (525-527). [H 28].

Thoulet, J. Sur la constitution du sol sousmarin. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (215-216). [H 28].

— Sur la constitution du sol sub-océanique. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (496-498).

— Sur les fragments de pierreponce des fonds océaniques. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (728-729). [H 20].

l

Philippi, Emil. Die Beschaffenheit des Meeresgrundes. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., 1, 1902, (50-53). [01 l 22 l H 28].

la

Thoulet, J. Enchantillons d'eau et de fonds provenant des campagnes de la Princesse Alice (1901). Résultats des campagnes scientifiques accomplies sur son yacht par Albert I^e, prince souverain de Monaco. Fasc. 24, Monaco, 1902, (76, av. 3 pl.), 36 cm. [01 la 40 la 45 la H 28].

lb

Monaco, Prince Albert de. Sur la troisième campagne de la Princesse Alice II. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (961-964). [01 lb N 0219 0227 lb].

n

Murray, Sir John. Deep-sea deposits and their distribution in the Pacific Ocean. With notes on the samples collected by S.S. "Britannia," 1901. London, Geog. J., 19, 1902, (691-711, with map). [01 n].

44 Temperature of the Ocean.

List of oceanic depths and serial temperature. Observations received at the Admiralty during the year 1901, from H.M. Surveying Ships, Indian Marine Survey and British Submarine Telegraph Companies. Hydrographic Department, Admiralty, London, 1902, (46). 33 cm. [40].

Richard, Jules. Sur une nouvelle bouteille destinée à recueillir l'eau de mer à des profondeurs quelconques. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1385-1387, av. fig.). [45 50].

Schott, G[erhard]. Die Wärmeverteilung in der Tiefsee, mit besonderer Berücksichtigung des „Valdivia“-Materials. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (226-232). [F 0890].

— Elektrische Tiefenthermometer. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (167-178). [F 0250 0890 C 1230].

do

Knudsen, Martin. Ueber die Temperatur im Kattegatt und im westlichen Theil der Ostsee. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (83-90). [01 do F 0880].

eb

[Deutsche Seewarte.] Von Nagasaki nach Tsingtau. Aus dem Reisebericht S.M.S. „Kurfürst Friedrich Wilhelm“, Komm. Holtzendorff. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (204, mit 1 Taf.). [01 eb 42 cb].

fg

Gilchrist, J. D. F. Observations on the temperature and salinity of the sea around the Cape Peninsula. Marine Investigations in South Africa. Cape Town Dept. of Agriculture, **2**, 1902, (181-217, with 10 diagrammatic pls.). [01 fg 44 fg 45 fg].

fi

Luksch, Josef. Physikalische untersuchungen. (Expedition S.M. Schiff „Pola“ in das Rothe Meer. Südliche Hälfte, September 1897-März. 1898.) Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **69**, 1901, (337-398, mit 5 Taf.). [01 fi 45 fi].

k

[Deutsche Seewarte.] Aus den wissenschaftlichen Ergebnissen der Polarfahrt des „Matador“ unter Führung von

Oskar Bauendahl, Herbst und Winter 1900-1901. Tl I: Ueber die Eisverhältnisse. Tl II: Astronomische Ortsbestimmung während der Trift im Packeis vom 25. Sept.-28. Okt. 1900. (Beobachter Oskar Bauendahl.) Tl III: Meteorologische Beobachtungen vom 33. Nov. 1900-23. Juni 1901. (Beobachter Oskar Bauendahl und Dressler.) Tl IV: Wassertemperaturen und Gezeitenbeobachtungen im Oktober 1900, Jan. und Juni 1901. [Anhang:] Bemerkungen zu den magnetischen Beobachtungen v. Bauendahl an der Station Píkeshouse . . . Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (414-425, 445-457). [01 k [31 k 41 k F 1800 0880 3020].

mb

Messerschmitt, [J. B.] Beobachtungen von Wassertemperaturen in den vierziger Breiten des indischen Ozeans. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (82-83). [01 mb F 0880].

45 Salinity.

Knudsen, Martin, Forch, Carl und Sörensen, S. P. L. Bericht über die chemische und physikalische Untersuchung des Seewassers und die Aufstellung der neuen hydrographischen Tabellen. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.) **6**, Abt. Kiel, 1902, (123-184). [75 D 6500 C 1440].

Luksch, Josef. Untersuchungen über die Transparenz und Farbe des Seewassers. (Expeditionen S.M. Schiff „Pola“ im Mittellandischen, Agäischen und Rothen Meere in den Jahren 1890-1898). Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **69**, 1901, (399-485, mit 3 Taf.). [01 dm fi].

Philippi, Emil. Die Bestimmung des Salzgehaltes im Seewasser auf chemischem Wege. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., **1**, 1902, (48-49). [D 6500].

Richard, Jules. Sur une nouvelle bouteille destinée à recueillir l'eau de mer à des profondeurs quelconques. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1385-1387, av. fig.). [44 50].

da

Copenhagen, Meteorological Institute. [Currents, Salinity, Frozen Sea, Sea Temperature, Atmospheric Temperature, Wind]. (Danish and English.) Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., 1901, 1902, (I-LXII + I-194, with pl.). [01 da 42 da F 0020 1800].

dm

Thoulet et Chevallier. Sur la densité des eaux océaniques. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1606-1607). [01 dm l 45 l].

do

Knudsen, Martin. Der baltische Strom und der Salzgehalt im Kattegat und im westlichen Theile der Ostsee. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (220-231). [01 do 42 do 75 do].

Schmidt, K. Salzgehalt des Ostsee-Wassers in der Danziger Bucht. Centralbl. Bauverw., Berlin, 22, 1902, (368). [01 do].

fg

Gilchrist, J. D. F. Observations on the temperature and salinity of the sea around the Cape Peninsula. Marine Investigations in South Africa. Cape Town, Dept. of Agriculture, 2, 1902, (181-217, with 10 diagrammatic pls.). [01 fg 44 fg 45 fg].

fi

Lukasch, Josef. Physikalische Untersuchungen. (Expedition S.M. Schiff „Pola“ in das Rothe Meer. Südliche Hälfte. September 1897-Märr 1898.) Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 69, 1901, (337-398, mit 5 Taf.). [01 fi 44 fi].

l.

Thoulet et Chevallier. Sur la densité des eaux océaniques. Paris, C.-R. Acad. Sci., 134, 1902, (1606-1607). [01 dm l 45 dm].

la.

Thoulet, J. Echantillons d'eau et de fonds provenant des campagnes de la Princesse Alice (1901). Résultats des campagnes scientifiques accomplies sur son yacht par Albert 1^{er}, prince souverain de Monaco. Fasc. 24, Monaco, 1902, (76, av. 3 pl.). 36 cm. [01 la 40 la 43 la H 28].

lb.

Thoulet, J. Etude d'échantillons d'eaux et de fonds pris dans l'Atlantique nord. Paris, C.-R. Acad. sci., 134 1902, (1077-1079). [01 lb 40 lb].

50 Land Waters.

Becker, H. Das Wasser für Brauerei-, Mälzerei- und Kesselspeisezwecke. Vortrag. I. Bierbr., Stuttgart, 16, 1901, (284-285). [R 2610 2520 D 6500].

Berendt, G[ottlieb]. Zur Wasserbeschaffungsfrage. Hydrotekt., Berlin, 1, 1902, (209-211). [Q 1881].

Berg, O. und Knauth, K[arl]. Ueber den Einfluss der Elektricität auf den Sauerstoffgehalt unserer Gewässer. Greifswald, Mitt. natw. Ver., 33, (1901), 1902, (8-17). [F 1600 Q 1881].

Certes, A. Instructions sur le mode de récolte et d'envoi des sédiments d'eau douce, saumâtre ou salée, destinées aux recherches microscopiques. Paris, Bul. soc. zool., 26, 1901, (117-119). [43].

Greydt, Seelhorst, [Conrad] von (Referent) und Wilms. Untersuchungen über Drainage-Wasser. II. J. Landw., Berlin, 49, 1901, (251-275). [M 3060].

Dubislav, E. Wildbachverbauungen und Regulierung von Gebirgsflüssen. (Königl. techn. Hochschule zu Berlin, Louis Boissonnett-Stiftung 1900.) Berlin (P. Parey), 1902, (VIII + 65, mit 22 Taf.). 38 cm. Geb. 40 M. [B 2810].

Fischer, Ferdinand. Das Wasser, seine Verwendung, Reinigung und Beurtheilung, mit besonderer Berücksichtigung der gewerblichen Abwässer und der Flusseinigung. 3. umgearb. Aufl. Berlin (J. Springer), 1902, (VIII + 482). 23 cm. Geb. 12 M. [Q 1881 R 2520 2900 3900 D 6500].

Glass, Herm. Gegen die Thalsperren als Quelle der Trinkwasser-Versorgung der Städte. 2 Vorträge. GesundhtsIng., München, 24, 1901, (207–212, 223–227, 245–249). [Q 1881].

Herrberg. Die Wasserversorgung einiger Nordseebäder. GesundhtsIng., München, 24, 1901, (359–364). [Q 1881].

Klunzinger, [C. B.] Ueber die physikalischen, chemischen und biologischen Ursachen der Farbe unserer Gewässer: Nachtrag. Stuttgart, Jahresshefte Ver. Natk., 58, 1902, (365–370). [C 3850].

Krebs, Wilhelm. Die Hochwasser des ersten Halbjahres 1902, besonders das Hochwasser in Berlin vom 14. April, und ihre Prognosen. Weltall, Berlin, 2, 1902, (264–268). [F 1210 1760].

— Nothwendigkeit und leichte Ausführbarkeit fliegender Grundwasser-Aufnahmen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73 (1901), II, 1, 1902, (205–206).

Mattern, E. Der Thalsperrenbau und die deutsche Wasserwirtschaft. Eine technische und wirtschaftliche Studie über die Frage der Niedrigwasservermehrung der Ströme aus gemeinsamen Sammelbecken für Hochwasserschutz, Kraftgewinnung, landwirtschaftliche Bewässerung und Schifffahrtszwecke. Berlin (A. Seydel), 1902, (VII + 100). 27 cm. 3 M.

Moermann, C. Ueber Vorsichtsmassregeln bei der Ermittlung des höchsten Grundwasserstandes. Baut. Zs., Weimar, 17, 1902, (25–27).

Mullet, H. De la détermination des origines des infiltrations par la fluorescence. Carcassonne, Bul. soc. étud. sci., 12, 1901, (86–96).

Oesten, G. Sauerstoffaufnahme des Wassers im Regenfall einer Enteisungsanlage. Schillings J. Gasbeleucht., München, 45, 1902, (283–284). [Q 1881 D 7150].

Prinz, E. Eisenhaltiges Grundwasser und die konstruktive Behandlung von Enteisungsanlagen. Vortrag. Schillings J. Gasbeleucht., München, 45, 1902, (149–154, 163–169, 183–187). [Q 1881 D 0910 H 28].

— Versuchshrunnenanlagen. Vortrag. GesundhtsIng., München, 25, 1902, (24–29).

Richard, Jules. Sur une nouvelle bouteille destinée à recueillir l'eau de mer à des profondeurs quelconques. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1385–1387, av. fig.). [44 45].

Schreiber. Die Wirkungen von Sammelbecken (Thalsperren) als Glieder wasserwirtschaftlicher Massnahmen, hauptsächlich für die Forst- und Landwirtschaft. Vortrag . . . Dresden (G. Schönfeld), 1902, (38). 23 cm. 0,60 M.; Dresden, Mitt. ök. Ges., 28, 1902, (1–38). [Q 1881].

Seelhorst, C[onrad] von. Vegetationskästen zum Studium des Wasserhaushaltes im Boden. J. Landw., Berlin, 50, 1902, (277–280, mit 1 Taf.). [27 [M 3040 0060].

Suppán, C. V. Wasserstrassen und Binnenschiffahrt. Berlin (A. Troschel), 1902, (XVI + 564). 20 cm. 18 M. [B 2810 2850].

Tecklenburg. Interessantes aus dem Gebiete der Tiefbohrtechnik. Vortrag Hydrotekt, Berlin, 1, 1902, (176–179, 185–188). [H 99].

Winkler, L[ajos] W. Ueber die Bestimmung des Reductionsvermögens natürlicher Wasser. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 41, 1902, (419–426). [Q 1881 D 6500].

Zajíček, J. F. Der Landwirt als Kulturingenieur. 2. verb. Aufl. (Thaer-Bibliothek Bd 83.) Berlin (P. Parey), 1902, (VII + 231). 19 cm. Geb. 2,50 M. [70 B 0030].

db

Ueberschwemmungen in Finnland in den Jahren 1898–1899. Uebersetzung eines amtlichen Berichtes. Fennia, Helsingfors, 10, (1), 1902–1903, (1–93). [01 db 60 db].

Bormann, Alfred. Das Projekt einer Kanalverbindung zwischen dem Asow'schen Meere und dem Kaspi-See. Zs. Binnenschiff., Berlin, 8, 1901, (330–332). [01 db].

Zograf, Nicolaus von. Die hydrobiologischen Forschungen und Anstalten Russlands. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (193–200). [01 db L 0060 N 0227 db].

Tabelle der Grundwasser - Schwankungen zu Frankfurt am Main im Jahre 1900. Frankfurt a. M., Jahresser. physik. Ver., 1899-1900, 1901, (158-159). [01 dc].

Bachmann. Die Thalsperrenanlage bei Marklissa am Queis. Leipzig-Stötteritz (Druck von Trenkler u. Co.), 1902, (26). 21 cm. 1,70 M. [01 dc].

Lingese - Thalsperre bei Marienheide. Centralbl. Bauverw., Berlin, 21, 1901, (105-107, 115-117). [01 dc].

Bernsdorf, Alfred. Die Schwankungen des Grundwassers und der Grundwassertemperaturen während der Zeit vom September 1899 bis Dezember 1900 nach den Beobachtungen im hygienischen Institut zu Rostock. Diss. Rostock (Druck v. Adler's Erben), 1901, (24, mit 3 Taf.). 22 cm. [01 dc F 0800 Q 0150 1881].

Düding. Der Berliner Nordkanal. Vortrag. (Mit Lageplan, Längenprofil und Querschnitten). Za. Binnenschiff., Berlin, 8, 1901, (77-80, 102-106). [01 dc].

Faber. Stand der Arbeiten des technischen Amtes des Vereins zur Hebung der Fluss- und Kanalschifffahrt in Bayern. Vortrag. Za. Binnenschiff., Berlin, 9, 1902, (189-192, 205-208). [01 dc].

Fecht, H. Ueber den Bau des Stauweibers Lauchensee in den Vogesen. Za. Bauw., Berlin, 52, 1902, (221-232, mit Taf.). [01 dc].

Grahn, E. Die städtische Wasserversorgung im deutschen Reiche, sowie in einigen Nachbarländern. Auf Anregung des deutschen Vereins von Gas- und Wasserfachmännern gesammelt und bearb. Bd 2, Heft 2: Die deutschen Staaten ausser Preussen und Bayern. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1902, (XVI + 227-852). 30 cm. 28,50 M. [01 dc Q 1881].

Jerosch, Franz. Der Königsberger Seekanal. Meer u. Küste, Rostock, 1, 1901, (135-137). [01 dc].

Langhans, Paul. Die Wassererwerbs-Bevölkerung im Deutschen Reiche, insbesondere die Binnenschifffahrts-Bevölkerung. Petermanns geogr. Mitt. Gotha, 47, 1901, (233-235, mit 1 Karte). [01 dc P 2260].

Luedcke, C. Die Boden- und Wasserverhältnisse des Odenwaldes und seiner Umgebung. Darmstadt, Abh. geol. Landesanst., 4, Heft 1, 1901, (1-184, mit 2 Taf.). [01 dc 27 de H 35 dc D 6500].

Pleissner, M. Ueber das elektrische Leitungsvermögen natürlicher Wässer. Pharm. Centralhalle, Dresden, 43, 1902, (143-149). [01 dc Q 1881 D 7250 6500].

Sass, C. Die Schwankungen des Grundwassers in Mecklenburg. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., 12, 1901, (1-20, mit 6 Taf.). [01 dc].

Schlicht, A. Die Wasserversorgung von Stralsund. (Gleichzeitig ein Beitrag zur Kenntnis der Thätigkeit der Sandfilter.) Zs. öff. Chem., Plauen, 7, 1901, (298-314, 334-338, 341-371). [01 dc Q 1881 D 6500 R 2520 H 35 dc].

Schreiber, Paul. Die Niederschlags- und Abflussverhältnisse im Gebiet der Weisseritz während der Jahre 1866 bis 1900 und die sich daraus ergebende Einwirkung von Stauanlagen auf die Nutzung des Wassers und die Abflussvorgänge. Chemnitz, Abh. met. Inst., Heft 6, 1901, (IV + 46). [01 dc F 1180].

Orientirende Untersuchungen über die meteorologisch-hydrographischen Verhältnisse und die Wirkungsweise von Stauanlagen im Gebiete des Weisseritzflusses während der Jahre 1894-1897. Chemnitz, Abh. met. Inst., Heft 5, 1901, (IV + 45, mit 1 Taf.). [01 dc F 1180].

Seligo, A[rthur]. Die Fischgewässer der Provinz Westpreussen in kurzer Darstellung bearb. Hrsg. vom westpreuss. Fischereiverein in Danzig. Danzig (L. Saunier in Komm.), 1902, (VI + 193). 24 cm. Kart. 2,50 M. [01 dc N 5427 dc].

Simon, Fritz. Der Königsberger Seekanal und die ostpreussischen Binnenwasserstrassen. Vortrag. Za. Binnenschiff., Berlin, 9, 1902, (46-51, 60-65, mit 3 Taf.). [01 dc].

Stöpel, Theodor. Reformvorschläge zur Organisation der deutschen Kalifabrik (Fiskuskartell). Halle a. S. (Tausch & Grosse), 1902, (VIII + 122, mit 3 Karten). 25 cm. 4 M. [01 dc G 18 Q 1881].

Ströse, K. Zwei Bilder aus der Umgegend von Dessau. Anhaltland, Dessau, 1, 1901, (164-168). [01 dc].

Vollenhoven, F. J. A. van. Zur Wasserversorgung der Nordseeinseln. GesundhtsIng., München, 25, 1902, (41). [01 de Q 1881].

dd

Klaupot ten Gate, D. H. S. Der Emskanal, das Winschoter-, das Münsterdammer-, Dwars- und Osterdiep und der Stadtkanal, nebst der Nord-Willemsvaart und dem ersten Abschnitt des Reitdieps, betrachtet als Schiffahrts- und Entwässerungskanäle. Holländisch). Groningen, Bijdr. kennis Prov., 2, 1902, (23-94, mit 1 Karte und 1 Taf.). [01 dd].

de

Schwabe. Ueber die Binnenschiffahrt in Grossbritannien und Irland. Zs. Binnenschiff., Berlin, 9, 1902, (158-161, 168-173). [01 de].

df

Vaillant, V. Étude géologique et analyses des eaux destinées à l'alimentation de la ville d'Armentières. Lille. Ann. soc. géol., 30, 1902, (245-252). [01 df D 6500 Q 1881].

dg

Brunhes, Jean. L'irrigation, ses conditions géographiques, ses modes et son organisation dans la péninsule ibérique et dans l'Afrique du nord. Paris (Naud), 1902, (xviii + 518, av. cartes). 25 cm. [01 dg fa fb 50 fa fb M 0060 3200 F 1000].

dk

Kutta, W. Berichte über die wissenschaftlichen Unternehmungen d. D. u. Oe. A.-V. XXVII : Der Gepatschferner i. J. 1896. Mitt. Alpenver., München, 27, 1901, (133-135). [01 dk].

Lissmar, J[osef]. Über die Änderungen des Grundwasserstandes nach den vom Prälaten Gregor Mendel in den Jahren (J-208)

1865-1880 in Brünn ausgeführten Messungen. Met. Zs., Wien, 19, 1902, (537-543). [01 dk].

fa

Brunhes, Jean. L'irrigation, ses conditions géographiques, ses modes et son organisation dans la péninsule ibérique et dans l'Afrique du nord. Paris (Naud), 1902, (xvii + 518, av. cartes). 25 cm. [01 dg fa fb 50 dg fb M 0060 3200 F 1000].

fb

Brunhes, Jean. L'irrigation ses conditions géographiques, ses modes et son organisation dans la péninsule ibérique et dans l'Afrique du nord. Paris (Naud), 1902, (xvii + 518, av. cartes), 25 cm. [01 dg fa fb 50 dg fa M 0060 3200 F 1000].

fc

Flamand, G. B. M. Sur le régime hydrographique du Tidikelt (archipel [géologique] Touatien). Sahara central. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (212-214). [01 fc 21 fc H 30].

Lahache. Hydrologie du Sahara. Les eaux du Tidikelt. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 17, 1901, (272-273). [01 fc 52 fc].

gf

Gravelius, H[arry]. Die Hydrographie in den Vereinigten Staaten. Zs. Gewässerk., Leipzig, 4, 1901, (143-157). [01 gf 75 gf].

gg

Clark, W. Blair. Drainage modifications in Knox, Licking and Coshocton Counties. Granville, Ohio, Bull. Sci. Lab. Denison Univ., 12, 1902, (1-16 with pl. [01 gg H 28].

hb

Die Seeanäle durch Mittel-America. Centralbl. Bauverw., Berlin, 21, 1901, (173-175, 182-183). [01 hb].

dc

Tabelle der Grundwasser - Schwankungen zu Frankfurt am Main im Jahre 1900. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., **1899-1900**, 1901, (158-159). [01 dc].

Bachmann. Die Thalsperrenanlage bei Marklissa am Queis. Leipzig-Stötteritz (Druck von Trenkler u. Co.), 1902, (26). 21 cm. 1,70 M. [01 dc].

— Lingese - Thalsperre bei Marienheide. Centralbl. Bauverw., Berlin, **21**, 1901, (105-107, 115-117). [01 dc].

Bernsdorf, Alfred. Die Schwankungen des Grundwassers und der Grundwassertemperaturen während der Zeit vom September 1899 bis Dezember 1900 nach den Beobachtungen im hygienischen Institut zu Rostock. Diss. Rostock (Druck v. Adler's Erben), 1901, (24, mit 3 Taf.). 22 cm. [01 dc F 0800 Q 0150 1881].

Düding. Der Berliner Nordkanal. Vortrag. (Mit Lageplan, Längenprofil und Querschnitten). Zs. Binnenschiff., Berlin, **8**, 1901, (77-80, 102-106). [01 dc].

Faber. Stand der Arbeiten des technischen Amtes des Vereins zur Hebung der Fluss- und Kanalschifffahrt in Bayern. Vortrag. Zs. Binnenschiff., Berlin, **9**, 1902, (189-192, 205-208). [01 dc].

Fecht, H. Ueber den Bau des Stauseehofs Lauchensee in den Vogesen. Zs. Bauw., Berlin, **52**, 1902, (221-232, mit Taf.). [01 dc].

Grahn, E. Die städtische Wasserversorgung im deutschen Reiche, sowie in einigen Nachbarländern. Auf Anregung des deutschen Vereins von Gas- und Wasserfachmännern gesammelt und bearb. Bd 2, Heft 2: Die deutschen Staaten ausser Preussen und Bayern. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1902, (XVI + 227-852). 30 cm. 28,50 M. [01 dc Q 1881].

Jerosch, Franz. Der Königsberger Seecanal. Meer u. Küste, Rostock, **1**, 1901, (135-137). [01 dc].

Langhans, Paul. Die Wassererwerbs-Bevölkerung im Deutschen Reiche, insbesondere die Binnenschifffahrts-Bevölkerung. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (233-235, mit 1 Karte). [01 dc P 2260].

Luedcke, C. Die Boden- und Wasserverhältnisse des Odenwaldes und seiner Umgebung. Darmstadt, Abh. geol. Landesanst., **4**, Heft 1, 1901, (1-184, mit 2 Taf.). [01 dc 27 de H 35 dc D 6500].

Pleissner, M. Ueber das elektrische Leitungsvermögen natürlicher Wässer. Pharm. Centralhalle, Dresden, **43**, 1902, (143-149). [01 dc Q 1881 D 7250 6500].

Sass, C. Die Schwankungen des Grundwassers in Mecklenburg. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., **12**, 1901, (1-20, mit 6 Taf.). [01 dc].

Schlicht, A. Die Wasserversorgung von Stralsund. (Gleichzeitig ein Beitrag zur Kenntnis der Thätigkeit der Sandfilter.) Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (298-314, 334-338, 341-371). [01 dc Q 1881 D 6500 R 2520 H 35 dc].

Schreiber, Paul. Die Niederschlags- und Abflussverhältnisse im Gebiet der Weisseritz während der Jahre 1866 bis 1900 und die sich daraus ergebende Einwirkung von Stauanlagen auf die Nutzung des Wassers und die Abflussvorgänge. Chemnitz, Abh. met. Inst., Heft **6**, 1901, (IV + 46). [01 dc F 1180].

— Orientirende Untersuchungen über die meteorologisch-hydrographischen Verhältnisse und die Wirkungsweise von Stauanlagen im Gebiete des Weisseritzflusses während der Jahre 1894-1897. Chemnitz, Abh. met. Inst., Heft **5**, 1901, (IV + 45, mit 1 Taf.). [01 dc F 1180].

Selig, A[thur]. Die Fischgewässer der Provinz Westpreussen in kurzer Darstellung bearb. Hrsg. vom westpreuss. Fischereiverein in Danzig. Danzig (L. Saunier in Komm.), 1902, (VI + 193). 24 cm. Kart. 2,50 M. [01 dc N 5427 dc].

Simon, Fritz. Der Königsberger Seekanal und die ostpreussischen Binnenwasserstrassen. Vortrag. Zs. Binnenschiff., Berlin, **9**, 1902, (46-51, 60-65, mit 3 Taf.). [01 dc].

Stöpel, Theodor. Reformvorschläge zur Organisation der deutschen Kaliproduktion (Fiskuskartell). Halle a. S. (Tausch & Grosse), 1902, (VIII + 122, mit 3 Karten). 25 cm. 4 M. [01 dc G 18 Q 1881].

Ströse, K. Zwei Bilder aus der Umgegend von Dessau. Anhaltland, Dessau, 1, 1901, (164-168). [01 dc].

Vollenhoven, F. J. A. van. Zur Wasserversorgung der Nordseelinseln. GesundhtsIng., München, 25, 1902, (41). [01 dc Q 1881].

dd

Blaupot ten Cate, D. H. S. Der Emskanal, das Winschoter-, das Mündendammer-, Dwars- und Osterdiep und der Stadtkanal, nebst der Nord-Willemsvaart und dem ersten Abschnitt des Reitdieps, betrachtet als Schiffsfahrts- und Entwässerungsanäle. Holländisch). Groningen, Bijdr. kennis Prov., 2, 1902, (23-94, mit 1 Karte und 1 Taf.). [01 dd].

de

Schwabe. Ueber die Binnenschiffahrt in Grossbritannien und Irland. Zs. Binnenschiff., Berlin, 9, 1902, (158-161, 168-173). [01 de].

df

Vaillant, V. Étude géologique et analyses des eaux destinées à l'alimentation de la ville d'Armentières. Lille. Ann. soc. géol., 30, 1902, (245-252). [01 df D 6500 Q 1881].

dg

Brunhes, Jean. L'irrigation, ses conditions géographiques, ses modes et son organisation dans la péninsule ibérique et dans l'Afrique du nord. Paris (Naud), 1902, (xviii + 518, av. cartes). 25 cm. [01 dg fa fb 50 fa fb M 0060 3200 F 1000].

dk

Kutta, W. Berichte über die wissenschaftlichen Unternehmungen d. D. u. Öe. A.-V. XXVII : Der Gepatschferner i. J. 1896. Mitt. Alpenver., München, 27, 1901, (133-135). [01 dk].

Lissmar, J[osef]. Über die Änderungen des Grundwasserstandes nach den vom Prälaten Gregor Mendel in den Jahren

(J-208)

1865-1880 in Brünn ausgeführten Messungen. Met. Zs., Wien, 19, 1902, (537-543). [01 dk].

fa

Brunhes, Jean. L'irrigation, ses conditions géographiques, ses modes et son organisation dans la péninsule ibérique et dans l'Afrique du nord. Paris (Naud), 1902, (xvii + 518, av. cartes). 25 cm. [01 dg fa fb 50 dg fb M 0060 3200 F 1000].

fb

Brunhes, Jean. L'irrigation ses conditions géographiques, ses modes et son organisation dans la péninsule ibérique et dans l'Afrique du nord. Paris (Naud), 1902, (xvii + 518, av. cartes), 25 cm. [01 dg fa fb 50 dg fa M 0060 3200 F 1000].

fc

Flamand, G. B. M. Sur le régime hydrographique du Tidikelt (archipel [géologique] Touatien). Sahara central. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (212-214). [01 fc 21 fc H 30].

Lahache. Hydrologie du Sahara. Les eaux du Tidikelt. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 17, 1901, (272-273). [01 fc 52 fc].

gf

Gravelius, H[arry]. Die Hydrographie in den Vereinigten Staaten. Zs. Gewässerkw., Leipzig, 4, 1901, (143-157). [01 gf 75 gf].

gg

Clark, W. Blair. Drainage modifications in Knox, Licking and Coshocton Counties. Granville, Ohio, Bull. Sci. Lab. Denison Univ., 12, 1902, (1-16 with pl. [01 gg H 28].

hh

Die Seeanäle durch Mittel-America. Centralbl. Bauverw., Berlin, 21, 1901, (173-175, 182-183). [01 hb].

x

Lampe, Felix. Der mittelamerikanische Kanal. (Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht der zehnten Realschule zu Berlin. Ostern 1902.) Berlin (R. Gaertner), 1902, (55, mit Karte). 25 cm. 1 M. [01 hb].

ic

Cox, W. Gibbons. The artesian water-supply of Australia from a geographical standpoint. London, Geog. J., 19, 1902, (560-576, with pl. and sketch-map). [01 ic].

id

Jack, R. Logan. Artesian Water in the State of Queensland, Australia. J. Trans. Vic. Inst., 34, 1902, (182-196). [01 id].

dc

51 Springs.

Charles, P. Présence de la baryte dans les eaux minérales sulfatées. Ann. chim. analyt., Paris, 7, 1902, (91-93). [D 6500 Q 9110].

Dittrich, M. Ueber die chemischen Beziehungen zwischen den Quellwässern und ihren Ursprungsgesteinen. Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., 4, 1901, (197-207). [Q 1881 D 6500].

Ebermayer. Das Quellwasser und der Wald. Prakt. Forstwirt Schweiz, 36, 1901, (19-22).

[**Fischbach, K. v.**] Der Wald als Quellenspender. [Ausrug]. Met. Zechr., Wien, 18, 1901, (183-185).

Guichard, J. La question de l'eau potable devant les municipalités. Paris, Encyclopédie aide-mémoire, 293-B, 1902, (1-190); Paris (Gauthier-Villars), 1902, (192). 18 cm. [R 2520 Q 1881].

Haug, Emile. Sources. Grande encyclopédie, Paris, 29, 1901, (336-337).

Henrich, F. Theorie der Kohlensäure führenden Quellen, begründet durch Versuche. Zs. Bergw., Berlin, 50, 1902, (531-557). [B 2800].

Janet, Léon. Conférence sur l'alimentation des villes en eau potable par la méthode des sources artificielles. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 1, 1901, (589-592). Discussion, (593-594).

Lorenz von Liburnau, Heinrich Ritter. Beiträge zur forstlichen Standortslehre. Öst. Viertelj. Schr. Forstw., Wien, (N.F.) 19, 1901, (132-158). [63].

Ney, C. E. Der Wald und die Quellbildung. Vortrag. Metz. Jahresber. Ver. Erdk., 23, (1900-1901). 1901, (83-107). [63 M 3200 F 1150].

Suess, Eduard. Hot springs and volcanic phenomena. London, Glog. J., 20, 1902, (517-522). [12].

Wild. Das Quellwasser und der Wald. Prakt. Forstwirt Schweiz, 36, 1901, (8-11).

Baumstark, Robert. Bad Honneburg und seine Heilquellen, dargestellt für Aerzte und Kurgäste. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, (93). 25 cm. 1,20 M. [01 dc Q 9110].

Hintz, Ernst und Grünhut, Leo. Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung des Rhenser Sprudels zu Rhens bei Coblenz am Rhein. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1902, (38). 23 cm. 1,20 M. [01 dc Q 1881 9110 D 6500].

Lüninemann, L. Bad Driburg und seine Heilmittel. Unter besonderer Berücksichtigung der Wirkungen und speziellen Anwendungsformen nebst einer Beschreibung des Ortes und der Umgebung dargestellt für Aerzte und Kurgäste. Paderborn (Junfermann), 1902, (83). 18 cm. 1 M. [01 dc Q 9110].

Middelschulte, A. Ueber die Deckgebirgsschichten des Ruhrkohlenbecken- und deren Wasserführung. Zs. Bergw., Berlin, 50, 1902, (320-345). [01 dc 27 dc H 35 dc G 18].

Nippold, Otto. Das warme Bad zu unserer lieben Frauen auf dem Sande auch Gnade Gottes genannt unter dem Wolkenstein im Erzgebirge. Eine balneologisch-historische Skizze. Freiberg (Druck von Gerlach), 1901, (IV + 64). 22 cm. 1 M. [01 dc Q 9110].

Streber. Ueber die neue Jodquelle in Tölz. München, SitzBer. ärztl. Ver., **10**, (1900), 1901, (86–87). [01 dc Q 9115].

Welsch, Heinrich. Anwendung und Wirkung der Heilquellen und Kurmittel von Bad Kissingen. Mit besonderer Rücksichtnahme auf das Verständniß des Laien dargestellt. 7., erw. u. verb. Aufl. Bad Kissingen (F. Weinberger), 1902, (VII + 126). 19 cm. 1 M. [01 dc Q 9110].

Werner, Armin. Bad-Kissingen als Kurort. Bad Kissingen (F. Weinberger), 1902, (VIII + 63). 17 cm. 0,60 M. [01 dc Q 9110].

df

Bourguin. L'assainissement de Reims. Reims. Trav. Acad., **109**, 1901, (1–36). [01 df].

Dollfus, Gustave. Note géologique sur les eaux de Rouen. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **1**, 1901, (294–295). [01 df].

Franc. Etude sur les eaux minérales de Miers (Lot). Sarlat, 1902, (45), 25 cm. [01 df Q 1881].

Maillet, Edmond. Sur la prévision des débits minima des sources de la Vanne. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1103–1105). [01 df].

Martel, E. A. Sur le fonctionnement et l'alimentation de la fontaine de Vaucluse. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (815–818). [01 df].

Sur l'origine et l'âge de la fontaine de Vaucluse. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (256–258). [01 df H 80 df 95 df].

Reverchon, L. Deux grandes sources, la Loue et le Lison. Cosmos, Paris, **44**, 1901, (110–112, av. fig.). [01 df].

dh

Paris, Giulio. Der Bergbau in der Provinz Avellino. ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (727–729). [01 dh 27 dh G 18 D 0680].

(j-208)

di

Gremaud, A. Les sondages des Rites et le puits du Birch. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., **9**, 1901, (39–40). [01 di].

Nussberger, Gustav. Beitrag zur Kenntnis der Entstehung von Mineralquellen im Bündner Schiefergebiete. (Beilage zum Kantonschulprogramm Chur). [Chur, Manatschal Ebner & Cie. 1901]. 38 S. [01 di].

dk

Tietze, Emil. Zur Frage der Wasser-versorgung der Stadt Brünn. Wien, Jahrb. Geol. Rchsanst., **51**, 1901, 1902, (93–148). [01 dk H 10].

Tschermak, G[ustav]. Die Salze der Karlsbader Therme. Min. Petr. Mitt., Wien, **22**, 1903, (80–84). [01 dk H 20].

dl

Watoff, S. Kurorte und Mineralquellen in Bulgarien. D. med. Wochenschr., Berlin, **27**, 1901, (58–59). [01 dl Q 9110].

fh

Arnaud, A. et Hasenfratz. Sur une eau minérale de [Majunga] Madagascar. Bul. Muséum, Paris, 1902, (285–288). [01 fh D 6500 Q 1881].

gi

Boule, Marcellin. Les geysers américains. Nature, Paris, **30**, (1^{er} semest.), 1902, (247–250, av. fig.). [01 gi C 1860].

52 Rivers.

Jahrbuch des K. K. Hydrographischen Central-Bureaus. VIII. Jahrgang 1900. Wien 1902. [0020 F 0020 1840].

Beyerhans, E. Die Ursache zur Bildung von Eisversetzungen. Centralbl. Bauverw., Berlin, **21**, 1901, (194–195). [31].

x 2

Bonne, Georg. Neue Untersuchungen und Beobachtungen über die zunehmende Verunreinigung der Unterelbe, eine Folge der gemissbrauchten Lehre von der Selbstreinigungskraft des Flüsse. Gutachten zwecks Beschwerde der der Elbe anliegenden Gemeinden . 2. unveränd. Aufl. Leipzig (F. Leineweber), 1902, (VIII + 94). 22 cm. 2 M. [R 2520 2900 3900 Q 1881].

Brunhes, Jean. Sur un principe de classification rationnel des gorges creusées par les cours d'eau. Paris, C.R. Acad. sci. 134, 1902, (1160-1163).

Callaway, C. On a cause of river curves. Geol. Mag., London, 9, 1902, (450-455 with diagrams).

Crugnola, Gaetano. Zur Dynamik des Flussbetts. Zs. Gewässerk., 4, 1902, (268-304). [B 2810].

Erdmann, H. Ueber das Verhalten des Chlor-magnesiums im Flusswasser. Zs. angew. Chem., Berlin, 15, 1902, (149-155). [I 0460 Q 1881].

Gravelius, [Harry]. Die mittlere Abflussmenge von Flüssen. Centralbl. Bauverw., Berlin, 21, 1901, (369-370). [75 B 2810].

Siedek's neue Geschwindigkeitsformel. Zs. Gewässerk., Leipzig, 4, 1901, (165-169). [B 2810].

Günther, Siegmund. Ueber gewisse hydrologisch-topographische Grundbegriffe. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 32, 1902, (17-38). [70 26].

Hartmann, R. Beitrag zur Wirbelbewegung. Diss. Braunschweig (Druck v. Geb. Knauer, Frankfurt a. M.), 1902, (33). 22 cm. [B 2810 2450].

Heiney, Willia]m M. River bends and bluffs [Indiana]. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1900, 1901, (197-200).

Pfeiffer, Otto. Ueber das Verhalten des Chlor-magnesiums im Flusswasser. Zs. angew. Chem., Berlin, 15, 1902, (845-847). [Q 1881 D 6500].

Oppokov, E. V. Les forêts et le régime des fleuves. (russe). Choziaïn, St. Petersburg, 9, 1902, (1543-1548, 1585-1592, 1633-1650). [F 1170].

Prüsmann. Ausnutzung der Wasserkräfte an den Wehren grosserer kanalisierte Flüsse. Zs. Binnenschiff., Berlin, 9, 1902, (184-189, 198-205). [B 2810].

Vernon-Harcourt, L. F. River-engineering. Encycl. Brit. Suppl. London, 32, 1902, (250-258 with diagrams).

db

Gnusin, D. D. Sur les résultats de mesure des dépenses du Volga près de Samara. (Russe). St. Peterburg, 1901, (1-28, av. 3 tabl.) 23 cm. [01 db].

Gravelius H[arry]. Die Newa. Zs. Gewässerk., Leipzig, 4, 1901, (129-142). [01 db].

— Die Eisverhältnisse des Dniepr. Zs. Gewässerk., Leipzig, 4, 1901, (103-108). [01 db F 0910].

— Der Onegafluss. Zs. Gewässerk., Leipzig, 4, 1902, (318-320). [01 db].

Partsch, J[osef]. Memel-, Pregel- und Weichselstrom. Bericht über das grosse Werk des Hochwasser-Ausschusses. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (208-214). [01 db dk 52 dc].

Romer, Eugeniusz. La Vistule, son bassin et son réseau hydrographique. (Polish). Kołos, Lwów, 27, 1902, (67-120). [01 db dk 52 dc dk].

Schmidt, K. Erfolge der Regulirung der Weichsel. Centralbl. Bauverw., Berlin, 22, 1902, (293-294). [01 db dk 52 dc dk].

dc

Rheinlande. 10. Aufl. (Meyers Reisebücher.) Leipzig u. Wien (Bibliograph. Inst.), 1902, (XII + 324, mit 47 Kart.). 16 cm. Geb. 5 M. [01 dc].

Auerbach, B. Le régime de l'Elbe. (1^{er} et 2^e articles). Ann. géog. Paris, 11, 1902, (54-67 et 134-143, av. fig.). [01 dc].

Brämer, K. Die Elbe und ihr Gebiet, nach dem grossen Werke „Der Elbetrom, sein Stromgebiet und seine wichtigsten Nebenflüsse“ bearb. Berlin, Zs. stat. Bur., 41, 1901, (127-192). [01 dc].

Bok, O. Die Breusch. Zs. Gewässerk., Leipzig, **4**, 1901, (1-48, mit 1 Taf.). [01 dc F 1180].

Danckwerts, [Justus], Matz, und Hagens. Die Eindeichung und Entwässerung des Memeldeltas. (Schluss.) Zs. Bauw., Berlin, **52**, 1902, (231-266, mit Taf.). [01 dc].

Heese, Bernhard. Wassernöte im anhaltischen Elb- und Muldthale. Anhaltland, Dessau, **1**, 1901, (139-141, 150-155). [01 dc].

Holtheuer, Richard. Das Thalgebiet der Freiberger Mulde. Geologische Wanderskizzen und Landschaftsbilder. Wissenschaftliche Beilage zum Jahresberichte der Realschule mit Progymnasium zu Leisnig. Ostern 1901.) Leisnig (Druck v. H. Ulrich), 1901, (X + 124). 21 cm. [01 dc 26 dc 35 dc].

Horn, A. von. Regulirung der Unterelbe von Hamburg bis Nienstedten. Centralbl. Bauverw., Berlin, **22**, 1902, (338-341, 351-354, 357-359). [01 dc].

Keller, H. Weser und Ems, ihre Stromgebiete und ihre wichtigsten Nebenflüsse. Eine hydrographische, wasserwirtschaftliche und wasserrechtliche Darstellung. Im Auftr. des preussischen Wasser-Ausschusses hrsg. Bd 1-4, m. Tabellenbd. und 34 Kartenbeilagen in Mappe. Berlin (D. Reimer), 1901, (XVIII + 336 + 168; VI + 603; V + 699; VI x 575; IV + 245). 29 cm, Karten 54 cm. [01 dc].

Könnecke, Max. Durchs Unstruttal. In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (350-372). [01 dc].

Lill, J. Der Rheinstrom in schiffahrtlicher Beziehung. Düsseldorf (E. Lintz), [1902], (48), 22 cm. 1 M. [01 dc].

Meythaler, Friedrich Karl. Der Gamshurst-Freistetter Flossgraben. Ein Beitrag zur Gewässerkunde des Grossherzogthums Baden. Zs. Gewässerk., Leipzig, **4**, 1901, (55-76). [01 dc].

Middeldorf, [Wilhelm]. Der Ausbau der Havel-Oder-Wasserstrasse (Finow-Canal) zum Grossschiffahrtswege. Centralbl. Bauverw., Berlin, **21**, 1901, (56-59, 61-63). [01 dc].

Partsch, J[osef]. Memel-, Pregel- und Weichselstrom. Bericht über das grosse Werk des Hochwasser-Ausschusses. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (208-214). [01 db de 52 db].

Pfeiffer, Otto. Die Wasserversorgung Magdeburgs. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **45**, 1902, (584-587). [01 dc Q 1881 R 2520].

Reese, F. Die Wasserwirtschaft im Gebiet der Ruhr und die Entwicklung der Wasserversorgung von Dortmund und Umgebung. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **45**, 1902, (757-763, 783-789). [01 dc Q 1881].

Romer, Eugeniusz. La Vistule, son bassin, et son réseau hydrographique. (Polish.) Kosmos, Lwów, **27**, 1902, (67-120). [01 db dc dk 52 db dk].

Schmidt, K. Erfolge der Regulirung der Weichsel. Centralbl. Bauverw., Berlin, **22**, 1902, (293-294). [01 db dc dk 52 db dk].

Seidl, Armin. Das Regnitzthal (von Fürth bis Bamberg). Erlangen (F. Junge), 1901, (VII + 182). 23 cm. 2,40 M. [01 dc H 35 dc L 0080 P 4100].

Singer, Gustav. Bodenbau und Bewässerung Thüringens unter Hervorhebung ihrer Bedeutung in der Geschichte Deutschlands. Diss. Leipzig. Annaberg (Druck v. M. Muschter), 1901, (93). 21 cm. [01 dc 21 dc].

Stoller, J. Die alten Flusschotter im oberen Neckargebiete (Strecke Horb-Altenburg). N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1902**, **1**, (60-98, mit 1 Taf.). [01 dc H 15 dc].

Sympfer, [Leo]. Wasserwirtschaftliche Vorarbeiten. Leipzig (W. Engelmann), 1901, (IV + 103, mit 5 Taf.). 28 cm. 8 M. [01 dc].

Tetn, Maximilian von. Beziehungen zwischen Niederschlag und Abfluss im Maingebiete. Diss. München (Druck v. F. Straub), 1901, (39, mit 1 Taf.). 22 cm; München, Jahresber. geogr. Ges. **19**, (1900-01), 1901, (1-37, mit 1 Karte). [01 dc 63 dc F 1150 1180].

Walter, Heinrich. Ueber die Stromschnelle von Larfenburg. Zs. Gewässerk., Leipzig, **4**, 1901, (198-226, mit 2 Taf.). [01 dc H 35 dc].

Maps.

Das Zschopauthal. Tl. 2: Von Mittweida bis zur Mündung der Zschopau. Ein Panorama in cartographisch genauer Ausführung in Buntdruck mit 6 Einzelansichten, nebst Angabe der lohnendsten Ausflüge. Chemnitz i. S. (C. W. Baum), [1902]. 67 + 29 cm. 0,65 M. [01 dc].

Der kleine offizielle Spreewald-Führer nebst Tourenkarte. Lübbenau (E. Bruchmann in Komm.), [1902], (4 Bl.). 15 cm. 0,10 M. [01 dc].

Segelanweisung für die Befahrung der Elbe zur Nachtzeit. 1 : 100,000. Amtliche Ausgabe. Emden und Borkum (W. Haynel), 1901, '62 x 102 cm). 21 cm. 1 M. [01 dc 90 dr].

Unser Rhein von Mainz bis Köln. 22 der schönsten Punkte des Rheines nach künstlerischen Original-Aufnahmen in Autotypie vervielfältigt. Köln a. Rh. (Hoursch & Bechstedt), 1902. 20 + 25 cm. 2 M. [01 dc].

de

Buckman, S. S. River development. Geol. Mag., London, **9**, 1902, (366-375, with pl.). [01 de].

Cornish, Vaughan. Cinematographing the Severn bore. London, Geog. J., **19**, 1902, (52-54, with pl.). [01 de 41 de].

Gough, J. A. H. Thames. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (263-265). [01 de].

Nares, Sir G[eorge] S. Report on the present state of the navigation of the River Mersey (1901) . . . London (Darling), 1902, (30). 25 cm. [01 dc].

Strahan, Aubrey. On the origin of the river-system of South Wales, and its connection with that of the Severn and the Thames. London, Q. J. Geol. Soc., **58**, 1902, (207-225, with map). [01 dc].

df

Benoit, Félix. Le Rhône. Châlon-sur-Saône, Bull. soc. sci. nat., **28**, 1902, (75-80-118-128 et 156-160, à suivre). [01 df].

Brosse, R. de la. Les forces motrices du Rhône. Nature, Paris, **30**, (1^{er} semest.), 1902, (216-218 et 275-278, avec fig.). [01 df C 6070].

Dou. Influence des phénomènes de biologie marine sur les effets de colmatage et d'atterrissements. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (272-279). [01 df 22 df L 2000].

Fabre, L. A. L'Adour et le plateau landais. Bagnères-de-Bigorre, Bull. Soc. Ramond., **37**, (sér. 2, 7), (11-23. [01 df 21 df H 28]).

— L'érosion pyrénéenne et les alluvions de la Garonne. Ann. géog. Paris, **11**, 1902, (24-42, av. fig.). [01 df H 95 df 28].

Martel, E. A. Sur la rivière souterraine de Trépail (Marne). Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1455-1457). [01 df].

Reverchon, L. Une cascade à étages [de la rivière de Drouvenant]. Nature, Paris, **30**, (2^e semest.), 1902, (17-18, av. fig.). [01 df].

dh

Gravelius, H[arry]. Die Schlammführung des Tiber. Zs. Gewässerk., Leipzig, **4**, 1901, (157-165). [01 dh].

di

Brunhes, Jean. Action des tourbillons dans le creusement de la gorge de la Dranse. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4, 1, 1901, (708-710). [01 di].

Krapf, Philipp. Die Geschichte des Rheins zwischen dem Bodensee und Ragaz. Schr. Ver. Gesch. Bodensee. Lindau, Heft, **30**, 1901, (119-212, mit Karte). [01 di dk 52 dk].

Walter, Heinrich. Ueber die Stromschnelle von Laufenburg. [S.-A. au Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft Zürich 46. Taf. 1901]. Phil. Diss. Zürich, 1901-1902, (34, mit 4 Taf.). 8vo, Zs. Gewässerk., Leipzig, **4**, 1901, (198-226, mit 2 Taf.). [01 di H 35 di].

dk

Krapf, Philipp. Die Geschichte des Rheins zwischen dem Bodensee und Ragaz. Schr. Ver. Gesch. Bodensee. Lindau, Heft **30**, 1901, (119-212, mit Karte). [01 di dk 52 di].

Oppokov, E. Graphische Darstellung des allgemeinen Ganges der Schwankungen der Niederschläge, der Verdunstung und des Abflusses im Bassin der Elbe in Böhmen vom 1874-1895. (Russ.). Met. Věst., St. Peterburg, 1902, (759-763). [01 dk].

Romer, Eugeniusz. La Vistule, son bassin et son réseau hydrographique. (Polish.) Kosmos, Lwów, 27, 1902, 67-120). [01 db dc dk 52 db dc].

Schmidt, K. Erfolge der Regulirung der Weichsel. Centralbl. Bauverw., Berlin, 22, 1902, (293-294). [01 db dc dk 52 db dc].

ea

Holdich, Sir T. H. Oxus. Encycl. Brit. Suppl., London, 31, 1902, (397-399). [01 ea].

Kavrajakij, F. F. Compte rendu de l'envoi pour l'étude de la rivière Kura et des lacs du gouvernement Tiflis et de la province Kars. (Russe). St. Peterburg, 1901, (1-70). 24 cm. [01 ea 53 ea].

eb

Der Yangtsekiang, die deutschen Interessen und die Bedeutung des Stromes für die Erschließung Chinas. Globus, Braunschweig, 80, 1901, (55-60). [01 eb].

[Deutsche Seewarte.] Nachtrag zu „Die Mündung des Yangtse-Kiang. Nach einem Bericht S. M. S. „Gefion“. Komm. Rollmann. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (76-77). [01 eb 70 eb].

— Yangste-Fahrt eines deutschen Linienschiffes. Reisebericht S. M. S. „Weissenburg“, Komm. Hofmeier. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (387-391). [01 eb].

— Zweiter bis fünfter Nachtrag zu : „Die wichtigsten Häfen Chinas. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (151-154, mit 1 Taf.; 367-372, mit 1 Taf.; 392-397, mit 1 Taf.; 540-546, mit 2 Taf.). [01 eb 70 eb].

Holdich, Sir T[homas] H[ungerford]. The Brahmaputra River. Encycl. Brit. Suppl., London, 26, 1902, (335-336). [01 eb ef 52 ef].

Starling, William. The regulation of the Yellow River in China. Engin. Mag., New York, N.Y., (1900-1901), 20, 1901, (373-390). [01 eb].

ef

Holdich, Sir T[homas] H[ungerford]. [The] Indus. Encycl. Brit. Suppl., London, 29, 1902, (475-477). [01 ef].

— The Brahmaputra River. Encycl. Brit. Suppl., London 26, 1902, (335-336). [01 eb ef 52 eb].

ei

Lehmann, C. F. Der Tigris-Tunnel. Berlin, Verh. Ges. Anthr., 1901, (226-244, mit 1 Taf.). [01 ei 28 ei].

Wilson, Sir C. W. Euphrates. Encycl. Brit. Suppl., London, 26, 1902, (310-311). [01 ei].

f

Schwabe, G. Die Schifffahrtsverhältnisse der deutsch-afrikanischen Schutzgebiete. Zs. Binnenschiff., Berlin, 8, 1901, (347-352). [01 f].

fb

Ball, John. The Semna cataract or rapid of the Nile: a study in river-erosion. London, Q. J. Geol. Soc., 59, 1903, (61-79, with map and pl.). [21 fb 01 fb].

Crispin, Edward S. The "Sudd" of the White Nile. London, Geog. J., 20, 1902, (318-324, with pl.). [01 fb].

fc

Heawood, Edward. Niger. Encycl. Brit. Suppl., London, 32, 1902, (236-238). [01 fc fd 52 fd].

Lahache, Hydrologie du Sahara. Les eaux du Tidikelt. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 17, 1901, (272-273). [01 fc 50 fe].

Truffert, Le massif de M'Bès; exploration scientifique de la région du Tchad. Rev. gén. sci., Paris, 13, 1902, (77-92, av. fig. et 1 carte). [01 fc M 8000 fc N 0227 fc P 7600].

fd

Heawood, Edward. Niger. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (236-238). [01 fd 52 fd].

fe

Grenfell, Rev. George. The Upper Congo as a waterway. London, Geog. J., **20**, 1902, (485-498, with map). [01 fe].

Heawood, Edward. The Congo River. Encycl. Brit. Suppl., London, **27**, 1902, (198-200). [01 fe].

ff

Betton, C. Stewart. The Murchison Falls. Nature, London, **66**, 1902, 188-189). [01 ff].

fg

Christol, Frédéric. Souvenir d'une excursion à la cascade de Maletsunyane. (Pays des Ba-Souto.) Neuchâtel, Bul. Soc. Géogr., **13**, 1901, (130-140, av. pl.). [01 fg].

gd

[Deutsche Seewarte.] Ueber Gezeiten und Gezeitenströme auf dem St. Lorenz-Strome. Nach „Notice to Mariners.“ Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (260-262). [01 gd 41 gd].

Gilbert, G. K. Niagara. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (228-229, with sketch). [01 gd gg 52 gg].

gf

Comstock, Gen. C. B. Mississippi River. Encycl. Brit. Suppl., London **30**, 1902, (782-783). 01 gf.

gg

Ockerson, J[ohn] A. The lower Mississippi River; physical characteristics [etc.] . . . Philadelphia, Pa., J. Ass. Engin. Soc., **27**, 1901, (139-162). [01 gf].

Davis, W[illiam] M[orris]. Rivers of Southern Indiana. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (636-637). [01 gg H 10].

Gilbert, G. K. Niagara. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (228-229, with sketch). [01 gd gg 52 gd].

Gravellius, H[arry]. Zur Geographie des mittleren Wisconsin. Zs. Gewässerk., Leipzig, **5**, 1902, (51-61). [01 gg].

Hobbs, W[illiam] H[erbert]. Connecticut Rivers. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **14**, 1901, (1011-1012). [01 gg H 10 gg].

Price, J. A. and **Sheaf**, Albert. Abandoned meanders of Spy Run Creek. [Indiana]. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1900**, 1901, (181-184). [01 gg].

Whitbeck, R. H. The pre-glacial course of the middle portion of the Tennessee River. New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc., **34**, 1902, (32-44). [01 gg].

hl

Vidal de la Blache. La rivière Vincent Pinzon. Essai sur la cartographie de la Guyane. Paris, **1902**, (119). 25 cm. [01 hl].

hh

Church, Colonel G. E. Amazon. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, (344-350, with map). [01 hh].

hi

Herrmann, J. Die Gezeitenverhältnisse in der La Plata-Mündung und ihr Einfluss auf die Bodengestaltung. Nach „Estudios sobre puertos en la provincia de Buenos Aires.“ Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (313-315, mit 1 Taf... [01 hi 41 hi 22 hi].

ia

Brust, F. C. Der Mrouwke-Fluss. (Holländisch.) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **19**, 1902, (586-592, mit 1 Karte). [01 ia].

ie

Maiden, J[oseph] H[enry]. The mitigation of floods in the Hunter River. Sydney, N. S. W., J. Roy. Soc., **36**, 1902, (107-131). [01 ie].

53 Lakes.

Darwin, George Howard. Ebbe und Flut sowie verwandte Erscheinungen im Sonnensystem. 2. Aufl. Autoris. deutsche Ausg. nach der 2. englischen Aufl. von Agnes Fockels mit einem Einführungswort von Georg von Neumayer. Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (XXII + 344). 20 cm. Geh. 6,80 M. [41 95 E 1750 1600 1800 6560].

Halbfass, Wilhelm. Die Binnenseen und der Mensch. Eine kulturgeographische Skizze. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (266-285). [P 4000].

Ueber den gegenwärtigen Stand der Seeforschung. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **10**, H. 2, 3, 1901, (XXXII-XXXIII).

Kasner, C. Eine Analogie der irisirenden Wolken. Met. Zs., Wien, **18**, 1901, (82-83). [F 0500].

Knight, W. C. and **Slosson**, E. E. Alkali lakes and deposits. Agric. Exp. Sta., Wyoming, Laramic, Bull. 49, 1901, (71-123, with 1 map). [Review.] Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Off. Exp. Sta., Rec., **13**, 1902, (832-833). [G 13].

Mil, H. R. Limnology. Encycl. Brit. Suppl., London, **30**, 1902, (271-272).

Behman, Antoni. Sur la nature et l'origine des "limans". (Polish.) Kosmos, Lwów, **27**, 1902, (169-186).

Wojcikow, A. J. Einige Probleme der Seenkunde. Zs. Gewässerk., Leipzig, **5**, 1902, (1-15). [F 0910].

d

Forel, F. A. Etude thermique des lacs du Nord de l'Europe. Arch. Sci. Phys., Genève, **12**, 1901, (35-55). [01 d].

Gravelius, H[arry]. Limnologische Übersichten. Zs. Gewässerk., Leipzig, **4**, 1901, (108-119). [01 d].

Zeppelin, Eberhard Graf. Vom „Laufen“ bzw. „An- und Auslaufen“ d. h. den „Seiches“ und anderen Phänomenen am Bodensee. Schr. Ver. Gesch. Bodensee, Lindau, Heft **30**, 1901, (230-240). [01 d].

da

Holmsen, Andreas. The ice on Norwegian lakes. (Norw.) Kristiania, Skr. Vid. selsk. I., **4**, 1901, 1902, (262, with 12 pl.); rés. fr., (9). [01 da].

dc

Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung. Heft 30. Lindau i. B. (J. T. Stettner i. Commi.), 1901, (XV + 572, mit Taf.). 27 cm. 6,50 M. [0020 01 dc di dk 53 di dk].

Doell. Die lothringischen Weiher. Die älteste Art der Salzgewinnung, die Flößerei und die Backsteinreste (Briquetage) im Seillethal. Fischereitzg., Neudamun, **4**, 1901, (536-538, 585-586). [01 dc 27 dc].

Ebert, Hermann. Seespiegelschwankungen im Starnberger See. München, Jahresber. geogr. Ges., **19**, (1900-1901), 1901, (38-57). [01 dc].

Geistbeck, A. und **Engleder**, Fr. Geographische Typenbilder. Taf. 2: Der Königssee, Typus eines Hochgebirgssees; Taf. 9: Der Bodensee, Typus eines Kandsees. Dresden (A. Müller), [1902]. 86 + 112 cm. Die Taf. mit Text (2 S.) 5,20 M. [0050 01 dc di dk 53 di dk].

Grotian, Die Zniner Seenkette. Fischereitzg., Neudamun, **4**, 1901, (561-565). [01 dc].

Halbfass, Wilhelm. Beiträge zur Kenntniss der Pommerschen Seen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, ErgH. **136**, 1901, (VI + 131, mit 7 Taf.). 10 M. [01 dc F 0910 M 9000 dc].

Ergebnisse seiner Seenforschung in Pommern. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (232-240). [01 dc].

Halbfass, Wilhelm. Stehende Seespiegelschwankungen (Seiches) im Madüsee in Pommern. *Zs. Gewässerk.*, **5**, 1902, 15-33, mit Taf.). [01 de B 2810].

Ueber einige Einsturzbecken im nordwestlichen Thüringen und in der Vorderrhön. *Globus*, Braunschweig, **81**, 1902, (7-12). [01 dc].

Klunzinger, C. B. Geschichte des grünen Feuersees in Stuttgart. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **58**, 1902, (338-345). [01 dc M 7400 9000 dc Q 1881].

Ueber den Blautopf bei Blaubeuren. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **58**, 1902, (352-364). [01 dc].

Krebs, Wilhelm. Geologische und meteorologische Motive einiger an Thüringer Seen geknüpften Nagen. *Globus*, Braunschweig, **81**, 1902, (63). [01 dc].

Regelmann, C. Grosshahnberg und Hugenbachersee, zwei neue Wanderziele. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, **9**, 1901, (149-152). [01 dc 23 dc].

Schimanski, [Hermann]. Sauerstoffbestimmungen im Wasser der Stuhmer Seen. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **10**, H. 2, 3, 1901, (XCV-XCVI). [01 dc D 6200].

Ule, Willi. Die Entstehung und die physikalischen Verhältnisse des Würmsees. München, Jahresber. geogr. Ges., **19**, (1900-01), 1901, (58-75). [01 dc H 15 F 0910].

Die Mansfelder Seen. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd. 2.] Leipzig, 1902, (297 - 303). [01 dc].

dc

Chumley, James. The Survey of British lakes. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **18**, 1902, (413-422). [01 dc].

Jehn, T. J. A bathymetrical and geological study of the lakes of Snowdonia and Eastern Carnarvonshire. Edinburgh, Trans. R. Soc., **40**, 190-, (419-467, with pl. and maps). [01 dc].

Kendall, P. F. A system of glazier lakes in the Cleveland hills. London, Q. J. Geol. Soc., **58**, 1902, (471-571, with maps and pl.). [01 dc 31 dc].

Briet, Lucien. Le lac glacé du Mont-Perdu. *Nature*, Paris, **30**, (1^{er} semest. 1902, (183-187, av. fig.). [01 df].

Gourret, Paul. Topographie et flore de l'étang de Berre et de ses dépendances; courants, densité, température, profondeur; distribution et rôle des algues et des naiadacées. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e part.), 1902, (993-1013). [01 df M 8000 df 7400].

Saint-Saud, de. Étude orographique sur le bassin lacustre occidental de Néouvielle. Annu. Club alpin franç., Paris, **28**, 1902, (212-242). [01 df].

Werner, L. G. Die Seen der Westwogen. *Globus*, Braunschweig, **80**, 1901, (117-122). [01 df].

Girard, Franz. Como und der Comersee mit Umgebung. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer, No. 7-7a). München (A. Bruckmann), [o. J.], (67). 19 cm. [01 dh].

Die schweizerischen Seen von über 10 ha. Flächeninhalt, geordnet nach ihrer Grösse, neben Angabe ihrer Höhe über Meer und ihrer grössten Tiefe . . . Schweiz. Statistik, **130**, 1901, (4). [01 di].

Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung. Heft 30. Lindau i. B. (J. T. Stettner i. Conum.), 1901, (XV + 572, mit Taf. 27 cm. 6,50 M. [0020 01 de di dk 53 dc dk].

Geistbeck, A. und **Engleder**, Fr. Geographische Typenbilder. Taf. 9: Der Königsee, Typus, eines Hochgebirgssees; Taf. 9: Der Bodensee, Typus eines Randsees. Dresden (A. Müller), [1902], 86 x 112 cm. Die Taf. mit Text (2 S.). 5,20 M. [0050 01 de dk 53 dc dk].

Forel, F. A. Les matières organiques dans l'eau du lac. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **37**, 1901, (479-481). [01 di].

Gremaud, A. Le lac de Bret. [Ct. de Vaud]. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., **9**, 1901, (11-12). [01 di].

Muyden, A. van. Le régime du lac Léman et de ses affluents. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **37**, 1901, (91-98, av. 1 pl.). [01 di].

Pfenniger, A. Beiträge zur Biologie des Zürchersees. Zs. Gewässerk. Leipzig, **4**, 1902, (321-381, mit Taf.). [01 di F 0910 R 2520 Q 1881 D 6500].

Sarasin, Edouard. Les oscillations du lac des quatre cantons. Arch. Sci. Phys., Genève, **11**, 1901, (161-171, av. 3 pl.). [01 di].

dk

Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung. Heft 30. Lindau I. B. (J. F. Stettner i. Comm.), 1901, (xv + 575, mit Taf.). 27 cm., 6,50 M. [0020 01 de di dk 53 de di].

Gavard, Arthur. Die Seen des Karstes. Zs. Gewässerk., Leipzig, **4**, 1902, (304-305). [01 dk].

Geistbeck, A. und Engleder, Fr. Geographische Typenbilder. Taf. 2: Der Königsee, Typus eines Hochgebirgssees; Taf. 9: Der Bodensee, Typus eines Randsees. Dresden (A. Müller), [1902]. 86 x 112 cm. Die Taf. mit Text (2 S.) 5,20 M. [0050 01 de di dk 53 de di].

Kalecsinsky, A[lexander] von. Ueber die ungarischen warmen und heißen Kochsalzseen als natürliche Wärme-Accumulatoren, sowie über die Herstellung von warmen Salzseen und Wärme-Accumulatoren. Zs. Gewässerk., Leipzig, **4**, 1901, (226-248). [01 dk F 0910 C 1000].

dm

Maas, Otto. Der Salzsee von Larnaca auf Cypern. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (159-161). [01 dm].

ea

Adler, B. Die neuesten russischen Seeforschungen in Westsibirien. Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (101-103). [01 ea].

Berg, A. Aperçu de la géographie physique de la mer d'Aral. (Russe). Moskva, 1901, (1-28, av. 1 carte). 26 cm. [01 ea].

[**Berg, L. S.**] The Aral Sea [Exploration of]. London, Geog. J., **19**, 1902, (503-505, with map). [01 ea].

Kavrajakij, F. F. Compte rendu de l'envoi pour l'étude de la rivière Kura et des lacs du gouvernement Tiflis et de la province Kars. (Russe.). St. Peterbourg, 1901, (1-70). 24 cm. [01 ea 52 ea].

Michaelsen, W. Die Oligochaeten-Fauna des Baikal-Sees. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) **9**, (1901), 1902, (43-60). [01 ea N 1827 ea].

Ochsenius, Carl. Ueber junge Hebungen von vollen Seebecken. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **53**, 1901, briefl. Mitt., (14-15). [01 ea H 15].

Woelkow, A. Die Seespiegelschwankung zwischen Aralsee und Baraba und die Brückner'sche Hypothese. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (199-202). [01 ea].

ei

Gautier, Lucien. Am toten Meere und im Lande Moab. Reisenotizen. Leipzig, Zs. D. Palästinaver., **24**, 1901, (113-126). [01 ei].

Masterman, E. W. G. Observations of the Dead Sea levels. London, Palestine Exploration Fund, Q. Statement, 1902, (155-160). [01 ei].

Wilson, Maj.-Gen. Sir C[harles] W. The Dead Sea. Encycl. Brit. Suppl., London, **27**, 1902, (392-394). [01 ei].

fe

Stromer, Ernst. Ist der Tanganyika ein Relikten-See? Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (275-278). [01 fe ff 53 ff N 0227 ff fe].

f

Rhoades, Lieut. Survey of Lake Nyasa. London, Geog. J., **20**, 1902, (68-70, with map). [01 f].

Heawood, E. Victoria Nyanza. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (689-690). [01 ff].

Stromer, Ernst. Ist der Tanganyika ein Relikten-See? Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (275-278). [01 fe ff 53 fe N 0227 ff fe].

ge

Gravelius, H[arry]. Zur Kenntniss der Seiche des Eriesees. Zs. Gewässerkw., Leipzig, **5**, 1902, (43-51). [01 ge].

gi

Eirod, Morton J[ohn]. Limnological investigations at Flathead Lake, Montana, and vicinity, July, 1889. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., **22**, 1901, (63-80, with 9 pl.). [01 gi M 8000 gi N 0227 gi].

hb

Heilprin, Angelo. The shrinkage of Lake Nicaragua. A question of permanency of the proposed Nicaragua canal. Philadelphia, Pa., Bull. Geog. Soc., **3**, 1901, (1-12). [01 hb].

— The water supply of Lake Nicaragua. A reply to the criticisms by the hydrographer of the Nicaragua canal commission. Philadelphia, Pa., Bull. Geog. Soc., **3**, 1901, (13-20). [01 hb].

60 Climate.

Charlier, C[arl] V[ilhelm] L[udwig]. Ueber die astronomische Erklärung einer Eiszeit. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), II, 1, 1902, (10-15). [31 H 15 E 5000 F 0840].

Coellen, Ludwig. Der Gegensatz in den ausertropischen Klimaten der kontinentalen West- und Ostküsten auf der Nordhemisphäre. Wien, Abh. Geogr. Ges., **3**, 1901, (3), (52).

Credner, Rudolf. Das Eiszeit-Problem. Wesen und Verlauf der diluvialen Eiszeit. Vortrag, Greifswald (Druck v. J. Abel), 1902, (16). 23 cm. 0,60 M. [31 H 15 F 1700 0840].

Danckelman, A. von. Die Lufthülle der Erde. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (31-53). [F 0400].

Gravelius, [Harry]. Einfluss des Waldes auf das Klima. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (27-31). [F 1700].

König, W. Ueber Klimaschwankungen. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., **1899-1900**, 1901, (73-74). [F 1700].

Meinhardus, Wilhelm. Bericht über die Fortschritte der geographischen Meteorologie. Geogr. Jahrb., Gotha, **24**, 1901, (63-150). [F 0010].

Schott, Gerhard. Oceanographie und maritime Meteorologie, i. A. des Reichs-Marine-Amtes bearb. (Wissenschaft. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition, Bd I.) Jena (G. Fischer), 1902, (XII + 404, mit 26 Taf. u. e. Atlas v. 40 Taf., 35 cm. 120 M. [40 82 75 F 0030].

d

Privat-Deschanel. Les rapports du relief et du climat en Europe. Châlons-sur-Saône, Bull. soc. sci. nat., **23**, 1902, (143-155). [01 d 21 d].

Ramann, F[mil]. Ueber den Einfluss des Klimas auf die Verwitterung, Bodenbildung und Pflanzenformation in Europa. München, Jahresber. geogr. Ges., **19** (1900-01), 1901, (LIII-LVI). [01 d 21 d F 1700 H 10 M 3200].

db

Überschwemmungen in Finnland in den Jahren 1898-1899. Übersetzung eines antlichen Berichtes. Fennia, Helsingfors, **19**, (1), 1902-1903, (1-93). [01 db 50 db].

Meinardus, Wilhelm. Der klimatologische Atlas des russischen Reiches. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (145-151, mit 2 Karten). [01 db ea 65 db ea 60 ea F 1870].

dc

Das Klima des Königreiches Sachsen. Amtliche Publikation des königl. sächsischen meteorologischen Institutes durch dessen Director Paul Schreiber. Heft VI. Chemnitz (C. Brunner in Comm.), 1901, (III + 88). 31 cm. 3,60 M [01 dc F 1700].

[Deutsche Seewarte.] Die Witterung an der deutschen Küste im Dezember 1900, Januar bis Dezember 1901, Januar bis Oktober 1902. Mittel, Summen und Extreme aus den meteorologischen Aufzeichnungen der Normal-Beobachtungsstationen der Seewarte an der deutschen Küste. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (93–96, 140–144, 191–194, 238–242, 287–290, 336–338, 383–386, 430–433, 479–482, 532–534, 589–592); **30**, 1902, (45–48, 93–96, 164–168, 229–232, 271–274, 318–321, 365–368, 417–420, 463–466, 506–509, 555–558, 595–598). [01 dc F 1840].

— Die Witterung an der deutschen Küste im Dezember 1900, Januar bis Dezember 1901, Januar bis Oktober 1902. Mittel, Summen und Extreme aus den meteorologischen Aufzeichnungen der Normal-Beobachtungsstationen der Seewarte an der deutschen Küste. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (93–96, 140–144, 191–194, 238–242, 287–290, 336–338, 383–386, 430–433, 479–482, 532–534, 589–592); **30**, 1902, (45–48, 93–96, 164–168, 229–232, 271–274, 318–321, 365–368, 417–420, 463–466, 506–509, 555–558, 595–598). [01 dc F 1840].

Die Ablesungen der meteorologischen Station Greifswald vom 1. April bis 31. Dezember 1900 nebst Jahresübersicht über die Jahre 1899 und 1900. Greifswald, Mitt. natw. Ver., **38**, (1901), 1902, Anhang, (1–40). [01 dc F 1820].

Dove, K[arl]. Der Juli 1900 und der Januar 1901 in Jena. Jena, Mitt. geogr. Ges., **10**, 1900–1901 [1901], (51–56). [01 dc F 1700].

Herrmann, E. Rückblick auf das Wetter in Deutschland im Jahre 1900. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (179–187). [01 dc F 1840].

König, Walter. Die Witterung in Frankfurt a. M. und die Wettertypen. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., **1899–1900**, 1901, (140–148). [01 dc F 1700].

Maxx. Die Temperaturverhältnisse Deutschlands, soweit sie für die Beheizung der Räume in Betracht kommen. Vortrag. GesundhtsIng., München, **25**, 1902, (7–11). [01 de F 0830 F 1730].

de

The Climates and Baths of Great Britain, being the Report of a Committee of the Royal Medical and Chirurgical Society of London. Vol. ii. The Climates of London and of the Central and Northern portions of England, together with those of Wales and of Ireland. London (Macmillan), 1902, (xvi + 628, with maps and diagr.). 24 cm. [01 de].

df

Bulletin météorologique du département de l'Hérault, **29**, 1902, Montpellier, (121, av. pl.). [01 df F 1800].

Camous, L. et Gayrard, E. La tuberculose pulmonaire et la Riviera française. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (810–814). [01 df R 4540 F 1730].

dk

Binn, M[aximilian]. Die geographische Lage, die geologischen und klimatischen Verhältnisse von Böhmisches Leipa. Jahresbericht des K.K. Staats-Obergymnasiums in Böhmisches Leipa am Schlusse des Schuljahres 1902. Böhmisches Leipa, [1902], (1–32). 25 cm. [01 dk H 35 dk].

dm.

Monthly pilot chart of the North Atlantic and Mediterranean for Jan. [Feb., March, etc.], 1902. London (Meteorological Office), 1902. 46 x 66 cm. 6d. [01 dm la 60 la].

ea

Meinardus, Wilhelm. Der klimatologische Atlas des russischen Reiches. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (145–151, mit 2 Karten). [01 db ea 60 db 65 db ea F 1870].

cb

[Deutsche Seewarte.] Die Witterung zu Tsingtau im Oktober, November und Dezember 1900, Januar bis Dezember 1901, Januar bis August 1902, nebst Zusammenstellungen für die vier Jahreszeiten und die Jahre Dezember 1899 bis Sommer [August] 1902. Berichte der kaiserlichen meteorologischen Station zu Tsingtau, von E. Herrmann, Wilhelm Koch und Albinus. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (221–222, 459–462, 554–557); **30**, 1902, (131–136, 235–238, 492–495, 573–576). [01 *eb* F 1840].

Wind und Wetterverhältnisse auf der Rhede von Taku, Juni bis November 1900. Aus dem Bericht S. M. S. „Hansa“ Komm. Pohl. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (222–225). [01 *eb* F 1840].

ed

Debray. L'A-ta-Ouat et les massifs des hautes rivières de Hué et de Tourane. Bul. écon. Indo-Chine, Saigon, **1901**, (983–987, av. carte). [01 *ed* 21 *ed*].

fc

Bruel, G. Note sur la météorologie du Haut-Chari. Annu. soc. météor., Paris, **50**, 1902, (69–77). [01 *fc* F 1700].

fd

[Deutsche Seewarte]. Wind, Wetter und Strom zwischen Kameran und Sierra Leone. Aus dem Reisebericht S. M. S. „Habicht“, Komm. Kutter. Mai und Juni 1900. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (122–124). [01 *fd* 42 *fd* 75 *fd* F 1850].

ff

Maurer, Hans. Zur Klimatologie von Deutsch-Ostafrika. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **24**, (1901), 1902, No. 3, (1–33). [01 *ff* F 1700].

fg

Hindorf, Richard. Der landwirtschaftliche Werth und die Besiedlungsfähigkeit Deutsch-Südwestafrikas. 3. unveränd. Aufl. Berlin (E. S. Mittler u. S.), 1902, (88). 32 cm. 2 M. [01 *fg*].

Sandmann, Bernhard. Das Klima der Walfischbai. Diss. Münster. Paderborn (Druck v. Junfermann), 1901, (36, mit Taf.). 22 cm. [01 *fg* F 1700].

hh

Mathis. Contribution à la géographie médicale du territoire contesté franco-brésilien. Arch. méd. nav. colon., Paris, **77**, 1902, (104–119). [01 *hh* P 2170 F 1730].

la

Monthly pilot chart of the North Atlantic and Mediterranean for Jan. [Feb., March, etc.], 1902. London (Meteorological Office), 1902. 46 × 66 cm. 6d. [01 *dm* *la* 60 *dm*].

mb

Fabricius, Max. Beiträge zur Laubblatt-Anatomie einiger Pflanzen der Seychellen, mit Berücksichtigung des Klimas und des Standortes. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **12**, 1902, (304–342, mit 3 Taf.). [01 *mb* M 2060] 3200 8000 *mb*.

o

Supan, A[lexander]. Das antarktische Klima. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (128–132). [01 *o* F 1700].

61 Atmospheric Pressure.

Lockyer, Sir Norman and Lockyer, W. J. S. On the similarity of the short-period pressure variation over large areas. London, Proc. R. Soc., **71**, 1902, (134–135, with diagrams); Nature, London, **67**, 1903, (224–226).

Spiteler, Rudolf. Die periodischen Luftmassenverschiebungen und ihr Einfluss auf die Lagenänderungen der Erdachse (Breitenschwankungen). Petermanns geogr. Mitt., Gotha, ErgH. **137**, 1901, (IV–51, mit 1 Karte). 4 M. [F 0700 E 5100].

62 Air Temperature.

db

Ryknatchew, M. Les observations faites pendant les dernières années en Russie sur les différentes couches de l'atmosphère et la réunion de la Commission Internationale d'aérostation scientifique. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet, 1902, 1903, II Section, 1-15). [01 db].

dc

Grossmann. Die Aenderung der Temperatur von Tag zu Tag an der deutschen Küste in den Jahren 1890 bis 1899. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, 573-583). [01 dc F 0830 1700].

Die Extremtemperaturen in Hamburg in den Jahren 1876 bis 1900. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, 463-467). [01 dc F 0830 1700].

Perlitz, Paul. Vorsch. einer Darstellung der Isothermen des deutschen Reichs für Jahr, Januar und Juli nebst Untersuchungen über regionale thermische Anomalien. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, 14, 1902, (79-150, mit 3 Kart.). [01 dc F 0010].

63 Vapour. Rain.

Bode, F. Bericht über ein eigenartiges Schneegestöber. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (234-235). [F 1270].

Brückner, Ed. Der Ursprung des Regens. Uebersetzt von Richard Vollmer. Wetter, Berlin, 19, 1902, (110-117). [F 1150].

Herrmann, E. Zu der Abhandlung von Wilhelm Krebs: „Die meteorologischen Ursachen der Hochwasser-Katastrophen in den mitteleuropäischen Gebirgsländern“ in „Aus dem Archiv

der deutschen Seewarte“, Jg 23, 1900, No. 6. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (469-470). [F 1210].

Kasaner, C. Das Hochwasser, seine Ursache und die Mittel zu seiner Abwehr in meteorologischer Hinsicht. Umschau, Frankfurt a. M., 6, 1902, (121-124). [F 1210].

Lorenz von Liburnau, H[einrich Ritter]. Beiträge zur forstlichen Standortslehre. Öst. Viertelj. Schr. Forstw., Wien, (N. F.), 19, 1901, (132-158). [51].

Ney, C. E. Der Wald und die Quellbildung. Vortrag. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 23 (1900-1901), 1901, (83-107). [51 M 3200 F 1150].

db

Leyst, Ernst. Ueber den Regenbogen in Russland. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1901, N. 1 et 2, (102-184). [01 db].

Oppokow, E. Das Verhalten des Grundwassers in der Stadt Neshin im Zusammenhange mit den meteorologischen Elementen. Zs. Gewässerk., Leipzig, 4, 1901, (76-99, mit 1 Taf.). [01 db F 1180].

dc

Niederschlags-Beobachtungen in der Umgebung von Frankfurt am Main im Jahre 1900. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., 1899-1900, 1901, (152-157). [01 dc F 1180].

Gravelius, H[arry]. Die jährliche Periode der Regenmenge zu Marburg a. Lahn. Zs. Gewässerk., Leipzig, 4, 1901, (90-103). [01 dc F 1200].

Tein, Maximilian von. Beziehungen zwischen Niederschlag und Abfluss im Maingebiete. Diss. München (Druck v. F. Straub), 1901, (39, mit 1 Taf.). 22 cm; München, Jahresber. geogr. Ges., 19, (1900-1901), 1901, (1-37, mit 1 Karte). [52 dc 01 dc F 1150 1180].

Maps.

Hellmann, Gustav. Regenkarte der Provinz Sachsen und der thüringischen Staaten. Mit erläuterndem Text u. Tabellen. In amtlichem Auftrage bearb. Berlin (D. Reimer). 1902, (31, mit 1 Karte). 26 cm. 1,20 M. [01 dc].

Regenkarte der Provinzen Schleswig-Holstein und Hannover sowie von Oldenburg, Braunschweig, Hamburg, Bremen u. Lübeck. Mit erläuterndem Text und Tabellen. Berlin (D. Reimer), 1902, (44, mit 1 Kart.). 26 cm. 1,50 M. [01 dc F 1180].

dc

Wallis, H. Sowerby and Mill, Hugh Robert. British Rainfall, 1901. On the distribution of rain over the British Isles during the year 1901, as observed at about 3,500 stations in Great Britain and Ireland, with articles upon various branches of rainfall work. London (Stanford), 1902, (60+252, with maps and diagr.). 21 cm. [01 dc].

df

Blanchard, Raoul. La pluviosité de la plaine du nord de la France. Ann. géog., Paris, 11, 1902, (203-220, av. 2 cartes). [01 df F 1180].

ei

Fitzner, Rudolf. Niederschlag und Bewölkung in Kleinasiens. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Ergh. 140, 1902, (II+90, mit 1 Karte). 5 M. [01 ei F 1150].

Hilderscheid, Heinrich. Die Niederschlagsverhältnisse Palästinas in alter und neuer Zeit. Tl 2. Diss. Münster. Leipzig (Druck v. Breitkopf & Härtel), 1901, (31). 21 cm. [01 ei F 1180].

fa

Vacher, Antoine. Les pluies en Tunisie d'après M. Ginestous. Ann. géog., Paris, 10, 1902, (269-271). [01 fa F 1180].

64 Winds.

Ekman, V. Walfrid. The influence of earth-rotation upon the wind-currents in the ocean. (Norw.) Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (37-63). [42 B 2490].

Höfler, [Franz]. Die Entstehung des Föhns. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 64-65, 1901, (145-150). [F 1400].

d

Krebs, Wilhelm. Luftwagen über Mitteleuropa am 7. Juli 1894. Ein Beitrag zur Kritik der Berliner wissenschaftlichen Luftfahrten. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (262-269). [01 d F 1300].

eb

[Deutsche Seewarte.] Wind und Barometerstand im Golf von Petschili. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (280-281). [01 eb F 1320].

Lübeck, Chs. Taifun in den ostasiatischen Gewässern vom 2. und 3. August 1901. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (506-508). [01 eb F 1550].

gi

Jachmann, [Reinhold]. Der Cyklon von Galveston am 8. September 1900. (Nach der „Monthly Weather Review“, September 1900.) Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (218-219). [01 gi hc F 1550].

hc

Jachmann, [Reinhold]. Der Cyklon von Portorico im Jahre 1899. Nach „Monthly Weather Review“.) Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (269-272). [01 hc F 1550].

Der Cyklon von Galveston am 8. September 1900. (Nach der „Monthly Weather Review“, September 1900.) Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (218-219). [01 gi hc 64 gi].

la

Antze, Gustav. Revision der Oberflächenströmungen des nordatlantischen Ozeans auf Grund der Triptphänomene. Diss. Kiel. Minden i. W. (Druck v. J. C. C. Bruns), 1901, (48, mit 3 Kart.). 25 cm. [01 la 42 la].

lb

Dinklage, L. E. Orkanartige Stürme südwestlich von den Kapverde-Inseln im September 1900. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (316-319). [01 lb F 1550].

Orkan im östlichen Theile des nordatlantischen Passatgebietes im September 1900. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (457-458). [01 lb F 1550].

Hansen, A. Windänderung in Lee der Kapverden. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (474). [01 lb F 1400].

Hegemann, Fr. Ein Orkan bei den Kap Verden vom 17. bis zum 19. September 1897. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (212-217). [01 lb F 1550].

mb

Warneke, F. von. Bericht über einen aussergewöhnlich schweren Sturm aus südlicher Richtung in etwa 46° S-Br. und 137° O-Lg. Ann. Hydrogr., Berlin 29, 1901, (312-313). [01 mb F 1500].

nb

Friedrichsen, C. Wasserhosen an der Ostküste von Australien. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (425-426). [01 nb F 1520].

65 Physical Atlases.

Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas mit besonderer Berücksichtigung der politischen, wirtschaftlichen und statistischen Verhältnisse. Unter Mitwirkung von R. Credner [u. A.] hrsg. v. A. Scobel. 4. durchgesehene Aufl. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen u. Klasing), 1902, (XII + 994). 24 cm. Geb. 12,50 M. [0030].
(j-208)

Kleiner Taschen-Atlas über alle Teile der Erde. Leipzig (G. Lang), [1902], (32 Kartenseiten). 18 cm. 0,50 M.

Almeida, Camena d'. Die neuen meteorologischen Karten der Seewarte. [Uebersetzung.] Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (272-274). [F 1870].

Baker, Marcus. Sarichef's Atlas. 1826. Nation. Geog. Mag., New York, 13, 1902, (86-92).

Bartholomew, J[ohn] G. The International Student's Atlas of Modern Geography. A series of 105 physical, political, and statistical maps, compiled from British and Foreign surveys, and the latest results of international research. London, [1902]. 26 x 34 cm. 6s.

The XXth Century Citizens' Atlas of the World, containing 156 pages of maps and plans, with an index, a gazetteer and geographical statistics. London, 1902, 26 x 37 cm. 21s.

[**Christian, Paul und Schneiderhan, Anton.**] Schul-Atlas zum Unterricht in der Erdkunde. 6. verb. Aufl. Horb. a. N. (P. Christian), [1902], (13 Kartenseiten, mit 26 S. Text). 30 cm. 0,40 M.

Diercke, C. und Gaebler, E. Schul-Atlas für höhere Lehranstalten. 38. Aufl. Braunschweig (G. Westermann), 1902, (V, mit 156 Kartenseiten). 36 cm. Geb. 6 M. [0050].

Eckert, Max. Neuer methodischer Schul-Atlas. 9. verb. Aufl. Halle a. S. (H. Schröedel), [1902], (32 Kartenseiten). 31 cm. 0,50 M. [0050].

Gaebler, Eduard. Systematischer Schulatlas in Uebereinstimmung mit den dazu gehörenden Wandkarten. 8. umgearb. u. verb. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1901, (32 Kartenseiten). 26 cm. 0,60 M. [0050].

Volksschul-Atlas für den Kreis Mittelfranken. Mit besonderer Berücksichtigung der Heimats- und Vaterlandskunde. 2. verb. Aufl. (Volksschul-Atlanten des deutschen Reiches.) Nürnberg (F. Korn), [1902], (4 + 16 Kartenseiten). 26 cm. 0,40 M. [0050].

Württembergischer Volksschul-Atlas. Mit besonderer Berücksichtigung der Heimats- und Vaterlandskunde. 20 Haupt- und 10

Nebenkarten. Mit erläuterndem Text v. Lauffer. 2. verb. Aufl. Tübingen (Osiander), 1901, (IV + VIII + 16). 26 cm. [0050].

Haack, H. Zur neuen, neunten Lieferungsausgabe von „Stielers Hand-Atlas“. Geogr. Anz., Gotha, 2, 1901, (145-147, 165-166, 179-180).

Hummel, A. Schul-Atlas zum Unterricht in der Erdkunde für Bürger-(Mittel-) Schulen . . . Neubearb., verb. u. verm. hrsg. von Wilh. Seytter. 7. Aufl. Stuttgart (Hobbing & Büchle), [o. J.] (42 Kartenseiten nebst Heimat-karte). 33 cm. Geb. 0,85 M. [0050].

Krebs, Wilhelm. Wan-Goa-Yü-Pu, ein moderner chinesischer Schulatlas. Globus, Braunschweig, 80, 1901, (230-231). [0050].

Loreck, C. und Winter, A. Atlas für die Münchener Volksschulen. (VI. u. VII. Klasse.) München (Piloty & Loehle), 1901, (14 Kartenseiten). 39 cm. 1,20 M. [0050].

Atlas für die Münchener Volksschulen. (V. Klasse.) München (Piloty & Loehle), [1901], (8 Kartenseiten). 39 cm. 0,75 M. [0050].

Perthes, Justus. Taschen-Atlas. 40. Aufl. Vollst. neu bearb. von Hermann Habenicht. Mit geographisch-statistischen Notizen von Hugo Wichmann. Gotha (J. Perthes), 1903, (80, mit 24 Kart.). 17 cm. Geb. 2,40 M.

Reich, Emil. New student's atlas of English History. London (Macmillan), 1903, (vi + 15, and maps). 26 cm. 10s.

Scobel, A. Handels-Atlas zur Verkehrs- und Wirtschaftsgeographie. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen u. Klasing), 1902, (40 Kartenseiten). 32 cm. Geb. 6 M.

Seytter, W. Württembergischer Volksschulatlas. 2. verb. u. verm. Aufl. Stuttgart (Hobbing & Büchle), 1902, (20 Kartenseiten, nebst 8 S. mit Landschaftsbildern v. Württemberg als Beilage). 33 cm. 0,60 M., ohne Beilage 0,50 M. [0050].

Schr-Berghaus. Hand-Atlas über alle Teile der Erde. Neue zeitgemäss Bearbeitung, entworfen und unter Mit-wirkung von Otto Herkt hrsg. v. Alois

Bludau. Früher hreg. v. F. Handke. 9. Aufl. (In 30 Lfgn.) Lfg 1. Glogau (C. Flemming), 1902, (3 Kart.). 40 cm. Die Lfg 1 M.

Sydow-Wagner. Methodischer Schul-Atlas. Entworfen, bearb. u. hrsg. v. Hermann Wagner. 10. verb. Aufl. Gotha (J. Perthes), 1902, (VIII, mit 47 Kart.). 32 cm. Geb. 5 M. [0050].

d

Loreck, C. und Winter, A. Atlas für die bayerischen Mittelschulen. Tl 3. Die Länder Europas außer Deutschland, Oesterreich-Ungarn und der Schweiz. München (Piloty & Loehle), 1901, (20 Kartenseiten). 39 cm. 1,60 M. [0050 01 d].

db

Meinardus, Wilhelm. Der klimato-logische Atlas des russischen Reiches. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (145-151, mit 2 Karten). [01 db ea 65 ea 60 db ea F 1870].

ca

Meinardus, Wilhelm. Der klimato-logische Atlas des russischen Reiches. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (145-151, mit 2 Karten). [01 db ea 60 db ea 65 db F 1870].

gg

U. S. Geological Survey. Chicago Folio, Riverside, Chicago, Desplaines, and Calumet Quadrangles Illinois-Indiana. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 81. (Library Ed.), 1902, (14, with pl.). 55 cm. [01 gg H 98 gg].

— Ditney Folio. Indiana. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 84, (Library Ed.), 1902, (8, with pl.). 55 cm. [01 gg H 98 gg].

— Masontown - Uniontown Folio. Pennsylvania. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 82, (Library Ed.), 1902, (21, with pl.). 55 cm. [01 gg H 98 gg].

U. S. Geological Survey. New York City Folio. Paterson, Harlem, Staten Island, and Brooklyn Quadrangles. New York, New Jersey. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 83, (Library Ed.), 1902, (19, with pl.). 55 cm. [01 gg H 98 gg].

gh

U. S. Geological Survey. Charleston Folio, West Virginia. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, Folio 72, (Library Ed.), 1901, (9 with pl.). 55 cm. [01 gh H 98 gh].

Maynardville Folio. Tennessee. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, Folio 75, (Library Ed.), 1901, (6, with pl.). 55 cm. [01 gh H 98 gh].

Norfolk Folio. Virginia - North Carolina. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Geol. Surv., Geol. Atlas. Folio 80, (Library Ed.), 1902, (4, with pl.). 55 cm. [01 gh H 98 gh].

Raleigh Folio. West Virginia. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Geol. Surv., Geol. Atlas, Folio 77, (Library Ed.), 1902, (8, with pl.). 55 cm. [01 gh H 98 gh].

Rome Folio. Georgia-Alabama. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv. Geol. Atlas, Folio 78, (Library Ed.), 1902, (6, with pl.). 55 cm. [01 gh H 98 gh].

gi

U. S. Geological Survey. Atko Folio. Indian Territory. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Geol. Surv., Geol., Atlas, Folio 79, (Library Ed.), 1902, (8, with pl.). 55 cm. [01 gi H 98 gi].

Austin Folio. Texas. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Geol. Surv., Geol. Atlas, Folio 76, (Library Ed.), 1902, (8, with pl.). 55 cm. [01 gi H 98 gi].

Coalgate Folio. Indian Territory. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, Folio 74, (Library Ed.), 1901, (6, with pl.). 55 cm. [01 gi H 98 gi].

(J-208)

U. S. Geological Survey. Coos Bay Folio. Oregon. Washington, D.C., U.S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, Folio 73, (Library Ed.), 1901, (5, with pl.). 55 cm. [01 gi H 98 gi].

Oelrichs Folio. South Dakota—Nebraska. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 85, (Library Ed.), 1902, (6, with pl.). 55 cm. [01 gi H 98 gi].

Mathematical Geography.

69 General.

Broeder, K. A. Mathematische Geographie zum Gebrauch in Volk-Mittel-Real- und Präparanden-Schulen sowie zum Selbstunterricht. Wiesbaden (R. Bechtold u. Co.), [1902], (48). 21 cm. 0,80 M. [E 0030].

Diesterweg, Adolf. Populäre Himmelskunde und mathematische Geographie. Neue, zeitgemäss bearb. Ausg. 2. verb. Aufl. (Meisterwerke für die Schulpraxis. Bd. 5.) Langensalza (F. G. L. Gressler), 1902, (XVIII + 390, mit 2 Kart.). 20 cm. 3,50 M. [E 0050].

Effert, G. Mathematische Geographie für Gymnasien. Würzburg (O. Stahel), 1903, (IV + 64). 21 cm. 1 M. [E 0030].

Grassmann, Karl. Verwendung der sphärischen Trigonometrie und der Koordinatengeometrie für den Unterricht in der mathematischen Geographie an höheren Lehranstalten, Besonders an Gymnasien. Königsberg Nm. (Druck v. J. G. Striess), 1901, (36, mit Taf.). 25 cm. [0050 E 0050 A 0050].

Günther, Siegmund. Astronomische Geographie. (Sammlung Göschen, 92.) Leipzig (G. J. Göschen), 1902, (170). 16 cm. Geb. 0,80 M. [E 5000 0100].

Haack, H. Ein neuer Himmelsglobus und das Uranotrop. Geogr. Anz., Gotha, 2, 1901, (177-179). [E 0050].

Koppe-Husmann. Anfangsgründe der Physik mit Einschluss der Chemie und mathematischen Geographie. 27. Aufl. des ursprünglichen Werkes. Ausg. B in 2 Lehrgängen, hrsg. v. A. Husmann, Tl 1: Vorbereitender Lehrgang. 6. Aufl. Essen (G. D. Baedeker), 1903, (VIII + 226). 24 cm. Geb. 2,20 M. [B 0050 C 0050 D 0050].

Schuster, Paul. Aufgaben aus der Erd- und Himmelskunde als Uebungsbeispiele für die sphärische Trigonometrie gruppenweise zusammengestellt und erläutert. Nebst Auflösungen dazu. Breslau (Preuss. u. Jünger), 1903, (24; 24). 22 cm. Je 1 M. [A 6830 0050 E 0100].

70 Geodesy, Surveying and Topography. Coast Surveys.

Dreiecknetz, das schweizerische, herausgegeben von der schweiz. geodätischen Kommission, Bd 9: Polhöhen und Azimutmessungen. Das Geod der Schweiz . . . bearbeitet von J. B. Messerschmitt. (Internat. Erdmessung). Zürich (Kommission Fäsi & Beer), 1901, (VIII + 252, mit 4 Taf.). 4to. [01 di].

Leitfaden für den Unterricht in der Feldkunde, Planzeichnun und Aufnahmen auf den königl. Kriegsschulen. Auf Veranlassung der General-Inspektion des Militär-Erziehungs- und Bildungswesens bearb. 11. Aufl. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1902, (V + 97, mit Taf.). 26 cm. 3,40 M.

Veröffentlichung des königl. preussischen geodätischen Institutes N. F. Nr 7. (Astronomisch-geodätische Arbeiten I. Ordnung.) Berlin (P. Stankiewicz), 1902, (II + 56). 30 cm. 4 M.

Abendroth, Alfred. Der Landmesser im Städtebau. Praktisches Handbuch zur sachgemässen Erledigung aller landmesserischen Geschäfte im Gemeindedienst. Berlin (P. Parey), 1901, (XII + 222, mit 4 Taf.). 22 cm. Geb. 9 M. [75 B 2810].

Bischoff, Jg. Das Einschneiden nach Trigonometer Wild 1833. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 31, 1902, (573-584). [A 6830].

_____. Sphärisch-trigonometrische Beziehungen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (397-410). [A 6830].

Brack, J[ohannes] W[i]lhelmus ten. Anschluss eines trigonometrischen Punktes an Punkte eines Netzes höherer Ordnung oder an schon bestimmte Punkte des Netzes niederer Ordnung. Erläuterung der neuen Vorschriften. (Holländisch). Tijdschrift voor Kadaster en Landmeetkunde, Utrecht, 18, 1902, (132-140).

Bückle. Verbindung zweier konzentrischer Kreise durch einen aus zwei Kreisbögen bestehenden Korbbogen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 31, 1902, (509-517, 541-549). [A 6830].

Deubel. Die Ermittlung schiefer Planbreiten mittelst der Glastafel. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (644-647).

Dolekal, E[duard]. Ueber das Gesichts- und Aufnahmefeld bei photogrammetrischen Aufnahmen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 31, 1902, (101-107).

Ehrhardt, H. Ueber die Verwendung einer Tafel von Achtelquadraden zur Flächenberechnung und -Teilung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 31, 1902, (317-326, 338-343). [A 6810 0090].

Günther, S[iegmund]. Ueber gewisse hydrologisch-topographische Grundbegriffe. München, SitzBer. Ak. Wiss. math.-phys. Cl., 82, 1902, (17-38). [26 52].

Haffter. Zu dem Artikel: „Abstecken von Kreisbögen aus dem Tangentenschnittpunkt“ in Nr 5 vom 1. März 1901. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (384-385).

Hammer, [Ernst]. Die geodätische Diplomprüfung an der kgl. technischen Hochschule in Stuttgart. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 31, 1902, (439-444).

_____. Flüchtige Eisenbahnvorarbeiten in den Tropen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (362-365).

Hammer, [Ernst]. Neue Meridianbogenmessungen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (379-383). [E 5050].

— Reinhold's Bericht vom Feldmessen und Markscheiden. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (621-629). [0010 A 0010].

— Zur Kreisbogenabsteckung. Zs. Landmesser., Cassel, **21**, 1901, (219-224); Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (187-188, 487-488). [70 A 6830].

Hegemann, E[rnst]. Uebungsbuch für die Anwendung der Ausgleichungsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate auf die praktische Geometrie. 2. verb. u. erw. Aufl. Berlin (P. Parey), 1902, (VI + 169). 22 cm. Geb. 5 M. [A 1630].

Heil, J. Eine Abart des Rückwärts-einschneidens. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (647-650). [A 6830].

Heimert, F[riedrich] R[obert]. Ueber die Reduktion von Lotabweichungen auf ein höher gelegenes Niveau. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (69-73). [10 E 5100].

Heuser, F. Die Geodäsie an den technischen Hochschulen und in der technischen Praxis. Entgegnung. Zs. Landmesser., **22**, 1902, (27-29). [0050].

Heyder, Wilh. Das Abstecken von Kreisbogenkurven ohne Längenmessung. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **24**, 1902, (266-270).

Holdich, Sir T[homas] H[ungerford]. Geographical Surveying. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (93-96).

Kahle, P. Ueber grobe, freihändige Winkelaufnahmen mit der Schmiege, brachimetriche Winkelmessung und Faustwinkel. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (443-446).

Knak, P. Praktische Geometrie mit besonderer Berücksichtigung des Zeichnens, Feldmessens und Nivellierens für Ackerbauschulen, Landwirtschaftliche Winterschulen und ähnliche Lehranstalten. 3 verm. u. verb. Aufl. Leipzig u. Breslau (K. Scholtze), 1902, (X + 110, mit 1 Plan). 21 cm. Geb. 1,40 M. [A 6810].

Knoll, C. Taschenbuch zum Abstecken der Kurven an Strassen und Eisenbahnen. 2. Aufl. Neu bearb. v. W. Weitbrecht. Stuttgart (A. Bergsträßer), 1902, (XII + 180 + 207). 17 cm. 3 M.

Kobbe, [Sigismund] von. Anlage und Berechnung trigonometrischer Hauptnetze in den Kolonien. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (277-291).

Koller, H. Graphische Fehlervertheilung beim Einketten und bei der Coordinatenumformung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (335-338).

Koppe, C[arl]. Die Fortschritte und die Bedeutung der Geodäsie beim Eisenbahnbau. Organ Eisenbahnw., Wiesbaden, **56**, 1901, (49-53, 69-74).

— Die Geodäsie an den technischen Hochschulen und in der technischen Praxis. Unter Berücksichtigung der neuen Prüfungsvorschriften für den preussischen Staatsdienst. Centralbl. Bauverw., Berlin, **21**, 1901, (357-360). [0050].

— Die Geodäsie an den technischen Hochschulen und in der technischen Praxis. Zs. Landmesser., Cassel, **21**, 1901, (309-317). [0050].

Krasovskij, F. La détermination des dimensions de l'ellipsoïde terrestre à trois axes à l'aide des mesures d'arc du méridien faites en Russie. Pamiatnaja knižka Konstantinovskago Meževogo Instituta. Moskva, 1900-1901, 1902, (18-54). [E 5050].

Krätger, L. Ueber die Ausgleichung mit Bedingungsgleichungen bei der trigonometrischen Punktbestimmung durch Einschneiden. Zs. Landmesser., Cassel, **22**, 1902, (9-19, 153-158, 187-193, 241-247). [A 1630 6830].

Kunze, M[ax]. Ueber die Genauigkeit der Distanzmessung mit Hülfe der Tangentenschraube. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (349-362). [87].

Laussedat. La métrophotographie. Développement et progrès de la métrophotographie. Coup d'œil rétrospectif sur l'histoire de la métrophotographie en France. [Extrait des Ann. Conserv. arts et mét. (sér. 3), **3**]. Paris, Bul. soc. topogr., **27**, 1901, (150-165 et 175-188).

Laussedat. Les progrès de la géodésie. Rev. sci. Paris, (ser. 4), **17**, 1902, (161-169). [0010 E 0010 5050].

Lee, J. Bridges. Photography as an aid to the exploration of new countries. London, J. African Soc., 1902, (302-311, with pl.).

Löschner, Hans. Genauigkeitsuntersuchungen für Längenmessungen mit besonderer Berücksichtigung einer neuen Vorrichtung für Präzisions-Stahlbandmessung. Diss. Hannover, (Gebr. Jänecke), 1902, (56). 22 cm. 1,60 M. [87 B 0120].

— Ueber eine Erweiterung des Rückwärtsein schniedens. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (485-488). [A 6380].

Lüling, E. Mathematische Tafeln für Markscheider und Bergingenieure sowie zum Gebrauche für Bergschulen. 5. Aufl. Berlin (J. Springer), 1902, (XLI + 64). 27 cm. Geb. 6 M. [H 99 A 0090].

Matthiass. Die Hauptdreiecke der königl. preuss. Landes-Triangulation. Zs. Ver. messgsw., Stuttgart, **32**, 1903, (2-17, 33-52).

Middleton, G. A. T. Surveying and surveying instruments. Second Ed. London (Whittaker), 1902, (150, with diagr.). 19 cm. [87].

Middleton, R. E. Surveying methods and instruments. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (86-93, with diagr.). [87].

Petzold, M. Uebersicht der Literatur für Vermessungswesen vom Jahre 1900. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (421-443, 453-472); **31**, 1902, (621-636, 647-667, 669-677). [0030 A 0030].

Puller, [E]. Absteckung eines zweifachen Korbogens. Zs. Landmesser., Cassel, **22**, 1902, (62-67, mit 1 Taf.). [A 6830].

— Berechnung von Korbögen. II. Zs. Landmesser., Cassel, **22**, 1902, (132-136, mit 1 Taf.). [A 6830].

— Näherungsformel für den Distanzstab. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **32**, 1903, (119-121). [A 6830].

Puller, [E]. Ueber die Aufgaben der trigonometrischen Punktbestimmung und eine Erweiterung des Rückwärtsein schniedens. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (453-462). [A 6830 1948].

— Zur Absteckung von Kreisbögen aus dem Tangentenschmittpunkt (Winkel punkt) in Heft 5, S. 129. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (383-384).

Reinhertz, C[arl]. Geodäsie. Neu druck (Sammlung Göschens, 102). Leipzig, (G. J. Göschens), 1902, (181). 16 cm. Geb. 0,80 M. [E 5050].

— J. F. Benzenberg als Geodät. Vortrag. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **32**, 1903, (17-25, 52-57, 65-92). [0010].

Schleussinger, A. Ueber Verhältniszahlen zur Absteckung von Kreisbögen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (657-661).

Schnöckel, Johannes. Neue Hilfsmittel zur Berechnung des Netzes der Messungslinien. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (245-265). [A 0090].

Schott, Cha[rle]s A[nthony]. The Eastern oblique arc of the United States and osculating sphaeroid. Washington, D.C., U. S. Treas. Dept. Coast Geod. Surv. Sp. Pub. No. 7, 1902, (1-394). [Separate]. 30 cm.

Seckler. Druckfehler in den Hülfstafeln für Tachymetrie von Dr. W. Jordan. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (347).

Seibt, Wilhelm. Gesetzmässig wiederkehrende Höhenverschiebung von Nivellements-Festpunkten. III. Centralbl. Bauverw., Berlin, **22**, 1902, (519-552).

— Höhenverschiebung von Nivellementsfestpunkten an der Deime. Centralbl. Bauverw., Berlin, **22**, 1902, (414-415).

Sor, S. Abstecken von Kreisbögen aus dem Tangenten-Schnittpunkt. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (436-438). [A 6830].

Sosama, H. Die rechnerische Behandlung der Aufgabe des Gegensechnitts mittels Maschine und numerisch-trigonometrischer Hilfstafeln. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (365-369, 429-435). [A 6830].

Weitbrecht, W. Absteckung eines Kreisbogens, welcher zwei gegebene Gerade L_1 und L_2 berührt, und durch einen gegebenen Punkt P geht. Zs. Vermessgew., Stuttgart, **31**, 1902, (217-221). [A 6830].

Wilcke. Die Linie des grössten Gefälles. Zs. Vermessgew., Stuttgart, **30**, 1901, (629-635).

Wildt. Ueber die Proportionalteilung an polygonal begrenzten Grundstücken. Zs. Vermessgew., Stuttgart, **31**, 1902, (477-486). [A 6810].

Wolter, A., **Ganstein**, Freiherr von und **Gieseler**, C. Führer in die Feldmess- und Nivellierkunst. Zum Gebrauch in landwirthschaftlichen und ähnlichen Lehranstalten, sowie zum Selbstunterricht. 3. neubearb. Aufl. Berlin (E. Freyhoff), 1902, (112, mit 1 Karte). 19 cm. Geb. 1,80 M.

Zajíček, J. F. Der Landwirt als Kulturingenieur. 2. verb. Aufl. (Thaer-Bibliothek Bd 83.) Berlin, (P. Parey), 1902, (VII + 231). 19 cm. Geb. 2,50 M. [50 B 0030].

da

Bruun, Daniel. At the northern brink of the Vatna Jökull. Explorations made during the summer of 1901 in the eastern part of Iceland (Danish). Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, 1902, (155-173, with figures and maps in the text.). [01 da].

Lund-Larsen Account of the expedition of the general staff to Iceland during the summer 1900. (Danish). Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, 1902, (194-204). [01 da].

db

[Deutsche Seewarte.] Zur Küstenkunde des Weissen Meeres. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (260).

dc

Pöhlig. Das Landmesser-Reglement und die Stellung der Landmesser in Preussen. Vortrag. Zs. Landmesser., Cassel, **22**, 1902, (313-338). [01 de].

dd

Dijkstra, E[liisabertus]. Die Verteilung der gemeinschaftlichen Wiesen von Hollum und Ballum auf der Insel Ameland. Technische Arbeiten. (Holländisch). Tijdschrift voor Kadaster en Landmeetkunde, Utrecht, **18**, 1902, (119-127). [01 dd].

Sande Bakhuysen, H[enricus] G[erardus] van de en **Heuvelink**, H[endrik] J[an]. Rapport de la commission géodésique Néerlandaise sur les travaux exécutés en 1901. [s. Gravenhage, 1902] (8, av. 1 pl.). 23 cm. [01 dd].

de

Handbuch der Westküste Irlands. (Kaiserliche Marine. Deutsche Seewarte.) Hamburg (L. Friedrichsen & Comp.), 1902, (XII + 338, mit Kart.). 24 cm. Geb. 3 M. [01 de 75 de].

Stavenhagen, W. Ueber die englische Landesaufnahme in Europa und Vorder-Indien. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **36**, 1901, (145-151). [01 de ef 70 ef].

df

Lallemand, Charles. La réfection du cadastre et de la carte de France. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (254-267). [01 df].

Le nivellation général de la France. Ses progrès de 1890 à 1901. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (229-254, av. fig.). [01 df 81 df].

Le Gendre, C. Revision du cadastre et cartes agronomiques communales. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (978-985). [01 df 84 df].

dg

[Deutsche Seewarte.] Bemerkungen über die Vigo-Bucht. Aus dem Reisebericht S. M. S. „Stosch“, Komm. Ehrlich. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (118-119). [01 dg].

di

Dreiecknetz, das schweizerische ; herausgegeben von der schweiz geodätischen Kommission. Bd 9 : Polhöhen und Azimutmessungen. Das Geoid der Schweiz . . . bearbeitet von J. B. Messerschmitt. (Internat. Erdmessung). Zürich (Kommission Fäsi & Beer), 1901, (VIII 4° + 252, mit 4 Taf.). [01 di].

Messerschmitt, J. B. Neuberechnung der Länge des Gotthardtunnels. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 31, 1902, (189-191). [01 di].

Rosenmund, M. Achsabsteckung am Simplontunnel. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 31, 1902, (74-82). [01 di].

ea

Olufsen, O. The second Danish Pamir-Expedition. Travels in Garan. (Danish). Kjøbenhavn, Geogr. Tids., 16, 1902, (143-151, with 1 map). [01 ea].

eb

[Deutsche Seewarte.] Nachtrag zu „Die Mündung des Yangtse-Kiang.“ Nach einem Bericht S. M. S. „Gefion“. Komm. Rollmann. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (76-77). [01 eb 52 eb].

— Zweiter bis fünfter Nachtrag zu : „Die wichtigsten Häfen Chinas.“ Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (151-154, mit 1 Taf.; 367-372, mit 1 Taf.; 392-397, mit 1 Taf.; 540-546, mit 2 Taf.). [01 eb 52 eb].

ec

[Deutsche Seewarte.] Moji. Nach den Fragebogen der Kapitäne Th. Förck, D. „Ceres“, u. F. v. Binzer, D. „Bellona“, u. ergänzt nach japan. u. engl. Quellen. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (148-151, mit 1 Taf.). [01 ec].

Nagaoka, H[antarō], Shinjo, [Shinzō], und **Ōtani**, R[yōkichi]. Absolute Messung der Schwerkraft in Kyōto, Kanazawa, Tōkyō und Mizusawa mit Reversionspendeln ausgeführt. Tokyo. J. Coll. Sci., 16, Art. 11, 1902, (1-91, with pl.). [01 ec].

ef

[Deutsche Seewarte.] Colombo. Nach Berichten . . . der Kapitäne A. v. Cöllen . . . [u. A.]. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (195-201, mit 1 Taf.). [01 ef].

Gore, Colonel St. G. C. General Report on the operations of the Survey of India . . . during 1900-1901. Calcutta, 1902, (1-67, with appendix, 3 pls., and 20 maps). [0020 01 ef].

— Mr. Freshfield's paper on the Glaciers of Kangchenjunga. [Indian Survey Methods]. London, Geog. J., 20, 1902, (235-237). [01 ef].

Stavenhagen, W. Ueber die englische Landesaufnahme in Europa und Vorder-Indien. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 36, 1901, (145-151). [01 de ef 70 de].

eg

[Deutsche Seewarte.] Anjer. Nach einem Berichte v. H. Otto . . . Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (310-311). [01 eg].

— Zur Küstenkunde der Philippinen. Nach „Notice to Mariners“ Washington. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (75-76, 121-122, 155-157, 364-367, 401-403, 549-551, mit 8 Taf.). [01 eg].

Asmus. Zur Küstenkunde von Celebes. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (49-67). [01 eg].

Wedemeyer, A. Belawan. Nach Berichten . . . des Kapt. P. Cassens, D. „Sumatra“ . . . bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (306-309). [01 eg].

eh

Wedemeyer, A. Buschär. Nach den Fragebogen des deutschen Konsuls in Buschär und den neuesten engl. u. österreich. Quellen bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (157-162). [01 eh].

ei

[Deutsche Seewarte.] Vertonungen von Jaffa und Famagusta. Aus dem Reisebericht S.M.S. „Moltke“, Komm. Franz. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (200, mit 1 Taf.). [01 ei].

fa

[Deutsche Seewarte.] Bemerkungen über Mogador [Morocco] und Casablanca. Aus dem Reisebericht S.M.S. „Charlotte“ Komm. Vüllers. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (117-118). [01 *fa*].

fd

[Deutsche Seewarte.] Zur Küstenkunde Westafrikas. Aus dem Reisebericht S.M.S. „Habicht“, Komm. Kutter. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (104-111). [01 *fd*].

— Zur Küstenkunde von Westafrika. Nach dem Reisebericht S.M.S. „Habicht“, Komm. v. Koppelow. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (502-504, mit 1 Taf.). [01 *fd*].

f

[Deutsche Seewarte.] Chinde. Nach dem Fragebogen von Kapt. G. H. Casselboom, Bark „Baldur“, August u. September 1900, ergänzt nach den neuesten engl. u. franz. Quellen. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (115-117). [01 *f*].

Böhler. Vermessungen in Deutsch-Ostafrika behufs Anfertigung einer Karte von Ost-Usumbara. Zs. Landmesserver., Cassel, **22**, 1902, (42-62). [01 *f*].

fh

Colin. Travaux géographiques autour de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (958-961), [01 *fh*] 80 *fh* E 5050.

fi

Koss, Karl. Zeit- und Ortsbestimmungen. (Expedition S.M. Schiff „Pola“ in das Rothe Meer. Südliche Hälfte. September 1897—Marr 1898). Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **69**, 1901, (27-142). [01 *fi*].

gh

[Deutsche Seewarte.] Port Tampa. Nach einem Fragebogen des Kapt. W. Alm . . . Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (359-361). [01 *gh*].

gi

[Deutsche Seewarte.] Die Puget-Sund-Häfen. Nach Berichten des . . . Kapt. Mehring . . . [u. A.]. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (483-502). [01 *gi*].

— Portland (Oregon). Nach Berichten von Fr. Reiners [u. A.]. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (435-442). [01 *gi*].

Wedemeyer, A. San Francisco. Nach Berichten . . . der Kapt. M. Schoemaker u. H. Kruse bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (339-352, mit 1 Taf.). [01 *gi*].

h

Arldt, Theodor. Ueber den Parallelismus der Küsten von Südamerika. Diss. Leipzig (Druck v. C. G. Naumann), 1901, (IV + 87, mit 1 Karte). 21 cm. [01 *h*] 21*a* *h* 70 *h* H 32].

ha

[Deutsche Seewarte.] Zur Kunde der Westküste von Mexiko. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (352-354, mit 1 Taf.). [01 *ha*].

Albrand, P. Bericht über die Fahrt von Kap San Lucas nach Santa Rosalia, Unter-Kalifornien, im Januar 1901. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (409-414). [01 *ha*].

hb

Christie, James. The topography and hydrography of the Isthmian region. Philadelphia, Pa., Proc. Engin. Cl., **18**, 1901, (21-31). [01 *hb*] 75 *hb*.

he

[Deutsche Seewarte.] Zur Küstenkunde Jamaicas. Nach Berichten des Kapt. Lorentzen . . . Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (546-548). [01 hr].

ib

[Deutsche Seewarte.] Zur Küstenkunde des Bismarck-Archipels. Reisebericht S.M.S. „Cormoran“, Komm. Grapow. Ann. Hydrogr., Berlin 29, 1901, (504-505, mit 1 Taf.). [01 ib].

hd

Stockum, A. J. van. Bericht über die Coppename-Expedition. Beilage I: Bericht über die astronomischen Ortsbestimmungen. (Holländisch). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., 19, (Ser. 2), 1902, (843-849). [01 hd].

ig

[Deutsche Seewarte.] Bemerkungen über Adelaide. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (362-363). [01 ig].

ii

he

[Deutsche Seewarte.] Pahia de Caraquez (Ecuador). Nach Berichten von R. Paessler u. G. Temme. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (397-398, mit 1 Taf.). [01 he].

[Deutsche Seewarte.] Die Haupthäfen Tasmaniens. Nach Berichten des Komm. S. M. S. „Möve“, Carl Schönfelder u. des Kapt. C. Schoemaker. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (291-299). [01 ii].

kb

— Cayo. Nach dem Fragebogen über Cayo v. Kapt. R. Paessler, D. „Totmes“. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (119-120, mit 1 Taf.). [01 he].

Andrup. Die dänischen Expeditionen nach Ost-Grönland in den Jahren 1898-1899 und 1900. [Transl.] Berlin, Verh. Ges. Erdk., 28, 1901, (475-481, mit 1 Taf.). [01 kb].

— Report of the coast-expedition along the east coast of Greenland in the year 1900. (Danish). Kjøbenhavn, Medd. Grönl., 27, 1902, (183-271, with 1 map). [01 kb].

hk

[Deutsche Seewarte.] Gatico. Nach einem Bericht des Kapt. Rud. Buller, ergänzt nach engl. Angaben. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (202-204). [01 hk].

— Report of the naval expedition to the east coast of Greenland, during the periods June 14th - July 18th and September 12th - October 4th in the year 1900. (Danish). Kjøbenhavn, Medd. Grönl., 27, 1902, (109-152, with 1 map). [01 hk].

— Punta Arenas (Mag.). Nach „Noticias Hidrograficas“ . . . ergänzt nach den Berichten des Kapt. R. Hauth . . . [u. A.]. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (355-359). [01 hk].

Harts, N. Report of the naval expedition to the east coast of Greenland, during the period July 18th - September 12th in the year 1900. (Danish). Kjøbenhavn, Medd. Grönl., 27, 1902, (153-181). [01 kb].

ia

Ammus Zur Küstenkunde des Molukken-Archipels. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (67-75). [01 ia].

— The East-Greenland Expedition. The naval expedition from Cape Dalton to Kong Oscar's Fjord. (Danish). Kjøbenhavn, Geogr. Tids., 16, 1902, (133-143). [01 kb].

Koch, J. P. Observations concerning the tracts of coast between $61^{\circ} 20'$ Lat. N. and $72^{\circ} 20'$ Lat. N., surveyed on the naval expedition to the east coast of Greenland in the year 1900. (Danish). Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **27**, 1902, (273-303, with 1 map). [01 kb].

lb

[Deutsche Seewarte.] Die Noth- und Orderhäfen der Azoren. Nach Berichten des Komm. S. M. S. „Moltke“ u. des Kapt. F. W. Thöm, ergänzt aus deutschen, engl. u. portugies. Quellen. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (243-253, mit 2 Taf.). [01 lb].

Werth, Emil. Die Kapverdische Insel São Vicente. 1. Topographie. 3. Vegetationsverhältnisse. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., **1**, 1902, (20-25, 29-33). [01 lb M 8000 lb].

ne

[Deutsche Seewarte.] Zur Küstenkunde der Carolinen. Nach Berichten S. M. S. „Cormoran“, Komm. Grapow. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (398-401, mit 2 Taf.). [01 ne].

nf

[Deutsche Seewarte.] Der Hafen von Suva. Nach Bericht . . . der Komm. S. M. S. „Möwe“ u. „Cormoran“. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (299-303). [01 nf].

75 Marine Surveys. Hydrography.

[Deutsche Seewarte.] Flaschenposten. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (231-233, 471-473, 525-528); **30**, 1902, (149-152, 455-457, 500-501). [42].

Handbuch der Südküste Irlands und des Bristol-Kanals. Hrsg. v. d. Direktion. 2. Aufl. Hamburg (L. Friederichsen in Komm.), 1901, (XXII+461, mit 3 Taf.). 23 cm. Geb. 3 M. [90 de 01 de].

Selbstzeichnende Peilvorrichtung zur Aufnahme von Flussquerschnitten. Von —r—. Centralbl. Bauverw., Berlin, **21**, 1901, (376-377). [B 2810].

Abendroth, Alfred. Der Landmesser im Städtebau. Praktisches Handbuch zur sachgemäßen Erledigung aller landmesserischen Geschäfte im Gemeindedienst. Berlin (P. Parey), 1901, (XII+222, mit 4 Taf.). 22 cm. Geb. 9 M. [70 B 2810].

Rindemann, H. Die mittlere Abflussmenge in Flüssen. Centralbl. Bauverw., Berlin, **21**, 1901, (273-275). [B 2810].

Definiting. Die Neuvermessung des Adlergrundes. MarineRdsch., Berlin, **12**, 1901, (905-917).

Field, Captain A. Mostyn. Nautical Surveying. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (96-105, with diagr.).

Gravelius, [Harry]. Die mittlere Abflussmenge von Flüssen. Centralbl. Bauverw., Berlin, **21**, 1901, (369-370). [75 B 2810].

Henkel, L. Die Grenze der Sichtbarkeit des Landes auf dem Meere. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (284-285, mit 1 Karte).

Knudsen, Martin, Forch, Carl und Sörensen, S. P. L. Bericht über die chemische und physikalische Untersuchung des Seewassers und die Aufstellung der neuen hydrographischen Tabellen. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.) **6**, Abt. Kiel, 1902, (123-184). [45 D 6500 C 1440].

Krämmel, O[otto]. Die Fortschritte der Ozeanographie 1899 und 1900. Geogr. Jahrb., Gotha, **24**, 1901, (157-186). [40].

Phaff, J[ohan] M[arie]. Hülftafeln für hydrographische Aufnahmen nebst kurzer Erläuterung ihrer Einrichtung und Benutzung. (Holländisch). 's Gravenhage (Departement van Marine), 1902, (94). 25 cm.

Sandström, J. W. und Helland Hansen, B. Ueber die Berechnung von Meeresströmungen. Rep. norw. Marine Investig., **2**, (4), Bergen, 1903, (43). 26 cm. [42 86 B 2490].

Schott, Gerhard. Oceanographie und maritime Meteorologie, i. A. des Reichs-Marine-Amtes bearb. (Wissenschaftl. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition, Bd 1.) Jena (G. Fischer), 1902, (XII + 404, mit 26 Taf. u. e. Atlas v. 40 Taf.). 35 cm. 120 M. [40 60 82 F 0030].

Suppán, C. V. Wasserstrassen und Binnenschifffahrt. Berlin (A. Troschel), 1902, (XVI + 564). 29 cm. 18 M. [50 B 2810 2850].

dd

Diesen, G[errit] van. Die Pegel in den Niederlanden. (Holländisch). 's Gravenhage, Tijdschr. K. Inst. Ingen., 1901-1902, 1902, (181-198). [01 dd].

de

Handbuch der Westküste Irlands. (Kaiserliche Marine. Deutsche Seewarte.) Hamburg (L. Friedrichsen & Comp.), 1902, (XII + 338, mit Kart.). 24 cm. Geb. 3 M. [01 de 70 de].

do

Knudsen, Martin. Der baltische Strom und der Salzgehalt im Kattegat und im westlichen Theile der Ostsee. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (226-231). [01 do 45 do 42 do].

fd

[Deutsche Seewarte.] Wind, Wetter und Strom zwischen Kamerun und Sierra Leone. Aus dem Reisebericht S. M. S. „Habicht“, Komm. Kutter, Mai und Juni 1900. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (122-124). [01 fd 60 fd 42 fd F 1850].

fg

Meyer, H. Kapstadt. Nach Berichten des kaiserl. Konsulats, der Kommandos S. M. Schiffe, sowie nach neueren deutschen und englischen Quellen bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (97-103, mit 1 Taf.). [01 fg 21 fg 75 fg].

Schott, [Gerhard]. Die Strömungen in dem St. Lorenz-Golf einschl. der Antikosti-Gegend, der Cabot- und der Belle Isle-Strasse. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (124-130). [01 gd 42 gd].

Gravelius, H[arry]. Die Hydrographie in den Vereinigten Staaten. Zs. Gewässerk., Leipzig, 4, 1901, (143-157). [01 gf 50 gf].

Christie, James. The topography and hydrography of the Isthmian region. Philadelphia, Pa., Proc. Engin. Cl., 18, 1901, (21-31). [01 hb 70 hb].

Hegemann, Fr. Der Dampferweg durch das Gebiet des Südostpassates auf dem Wege von Europa nach dem Kap der guten Hoffnung. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (78-80). [01 l [F 1410].

80 Determination of Latitude and Longitude.

Albrecht, Th. Bestimmung der Längendifferenz Potsdam-Pulkowa im Jahre 1901. (Astronomisch-geodätische Arbeiten I. Ordnung). Potsdam, Veröff. geodät. Inst., (N.F.), Nr 7, 1902, (II + 56).

Resultate des internationalen Breitendienstes in der Zeit von 1899.9-1902.0. Astr. Nachr., Kiel, 150, 1902, (245-258). [E 5100].

Rigourdan, G. Sur diverses mesures d'arc de méridien faites dans la première moitié du XVIII^e siècle. Bul. astr., Paris, 19, 1902, (35-45 et 80-91). [E 5050].

Crommelin, A. C. D. An adaption of Major Grant's graphical method of predicting occultations to the elements now given in the Nautical Almanac. London (R. Geog. Soc.), 1902, (6, with diagr.). 25 cm.

Folie, F. Ueber die wirkliche Bewegung der Erde um ihre Rotationsaxe und des wirklichen Rotationspoles um den geographischen Pol. Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges., **37**, 1902, 252-256. [10 E 0240 5100 1710 1720].

Goodwin, H. B. Longitude by equal altitudes. Nautical Mag. London, **71**, 1902, (116-118).

Hall, William. Longitude by equal altitudes near noon at sea. Nautical Mag., London, **71**, 1902, (11-15).

Klingatsch, A[dolf]. Zur Meridianbestimmung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (133-144). [E 0150].

Lippmann, G. Appareil pour mesurer les différences de la photographie. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (387-389). [87 E 5100 C 3080].

Marcuse, Adolf. Die neue Entwicklung der geographischen Ortsbestimmung. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **36**, 1901, (255-276, mit 1 Taf.). [E 5050 0150].

Die neuere Entwicklung der geographischen Ortsbestimmung zu Lande und auf See. MarineRdsch., Berlin, **12**, 1901, (1307-1322). [E 0150].

Ueber die neuere Entwicklung der geographischen Ortsbestimmung zur See und am Lande. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), II, 1. 1902, (19-20).

Payne, William W[allace]. Longitude determinations. Under the direction of W. W. Payne by H. C. Wilson, and Charlotte R. Willard. Northfield, Minn., Pub. Goodsell Obs. Carleton Coll., **2**, 1901, (38). [Separate]. 26.8 cm.

Penrose, Francis Cranmer. On a method of predicting by graphical construction occultations of stars by the moon and solar eclipses for any given place, together with more rigorous methods of reduction for the accurate

calculation of longitude. Second Edition. London (Macmillan), 1902. ($\chi \pm 4^{\circ}$, with diagrams). 39 cm.

dc

Courvoisier, Leopold. Untersuchungen über die absolute Polhöhe von Strassburg i. E. Diss. Strassburg-Heidelberg (Druck v. P. Wiese), 1901, (132). 28 cm. [01 *dc* E 5100 E 2080 3050].

fc

Flamand, G.-B.-M. Sur la position géographique d'In-Salah, oasis de l'archipel touatien (Tidiket), Sahara central. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (25-28). [01 *fc*].

fh

Colin, Travaux géographiques autour de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (958-961). [01 *fh* 70 *fh* E 5050].

81 Heights Measurements.

Eggert, Otto. Die Einwägungen der landwirtschaftlichen Hochschule bei Westend. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (1-19, 32-64). [87].

Hammer, E[rnst]. Eine Methode der Höhenmessung für Gebäudepunkte. (Erweiterte Anwendung des „Distanzstabs“.) Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (309-314).

Zur barometrischen Höhenmessung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (201-203). [F 0730].

Harkness, William. Terrestrial refraction and the trigonometrical measurement of heights. Astr. J. Boston, Mass., **22**, 1902, (175-182). [F 0400].

Kunze, [Max]. Zur barometrischen Höhenmessung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (545); **31**, 1902, (315-316). [F 0730].

df

Lallemand, Charles. Le niveling général de la France. Ses progrès de 1890 à 1901. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (229–254, av. fig.). [01 df 70 lf].

dk

Fischer, Hermann. Höhenmessungen in Aussig, Oesterreich. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (83–87). [01 dk].

82 Soundings.

Field, Capt. A. Mostyn. Deep sea sounding. Encycl. Brit. Suppl., London, **32**, 1902, (707–709, with diagr.).

Tydeman, G. F. Description of the ship and appliances used for scientific explorations. Résultats des explorations zool., botan., océanogr., géol. à bord du Siboga, publiés par Max Weber. Livr. 4, Monogr. 2, Leide (E. J. Brill), 1902, (32, with 3 pl. and ill.). 33 cm. [40 L 0550 M 9000 N 0219].

Schott, Gerhard. Oceanographie und maritime Meteorologie, i. A. des Reichs-Marine-Amtes bearb. (Wissenschaftl. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition, Bd 1.) Jena (G. Fischer), 1902, (XII + 404, mit 26 Taf. u. e. Atlas v. 40 Taf.). 35 cm. 120 M. [40 60 75 F 0030].

eb

[Deutsche Seewarte.] Lothungen im Gelben Meere, ausgeführt auf dem Dampfer des Nordd. Lloyd „Norderney“, Kapt. R. Pech. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (154). [01 eb 41 eb].

l

Les sondages dans l'océan Atlantique exécutés pendant l'été 1899. Journ. Télégr., Berne, **25**, 1901, (189–191). [01 l].

83 Projection of Sphere.

Franke, J. H. Coordinaten und Projectionen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (517–531).

Hammer, E[rnst]. Die Fortschritte der Kartenprojektionslehre, der Kartenzeichnung und der Kartenmessung. Geogr., Jahrb., (Gotha, **24**, 1901, (3–62). [84].

Penfield, S[amuel] L[ewis]. On the use of the stereographic projection for geographical maps and sailing charts. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **13**, 1902, (245–275; 347–376). [84].

Stromyer, C. E. A conical surface equivalent projection. Manchester. J. Geog. Soc., **17**, 1901, (183–185).

Torbert, John Bryant. Maps and map making. New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc., **34**, 1902, (197–210). [84].

84 Cartography.

Bartholomew, J[ohn] G. The philosophy of map making, and the evolution of a great German atlas. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **18**, 1902, (34–39, with pl.).

Galle, A. Die Entfernungsreduktion bei der konformen Abbildung der Kugel auf die Ebene in rechtwinkligen Koordinaten für Dreiecksseiten 2. und 3. Ordnung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (108–110). [A 8840].

Gerster, T. S. Die neuere Geographie und Kartographie. Kathol. Schweizerbl. (Neue Folge), **17**, 1901, (74–81). [0030].

Giltay, H. M. Apparatus for making small maps. Lab. et Mus., Berlin, **1901**, (141).

Gustawicz, Bronislaw. Contribution à l'histoire des globes terrestres et célestes depuis les temps les plus reculés jusqu'à la fin du XV siècle. (Polish). Sprawozdanie Dyrekcyi III Gimnazyum, Kraków, 1902, (1–49). [0010].

Hahn. Zur Geschichte und Entwicklung der Segelanweisungen und Seekarten. Hansa, Hamburg, **39**, 1902, (424–425, 436–438). [90].

Hammer, E[rnat]. Die Fortschritte der Kartenprojektionslehre, der Kartenzeichnung und der Kartenmessung. Geogr. Jahrb., Gotha, **24**, 1901, (3-62). [83].

Heinze, H. Physische Geographie nebst einem Anhange über Kartographie für Lehrerbildungsanstalten und andere höhere Schulen. Im Anschlusse an die „Mathematische Geographie“ von Lorch-Eggert hrsg. Leipzig (Dürr), 1902, 127). 23 cm. Geb. 2 M. [0030 0050].

Heller. Ueber Beurteilung und Gebrauch der Karten. Bayr. IndBl., München, **88**, 1902, (171-174, 180-182, 187-188, mit 1 Taf.).

Hoderlein, Anton. Anleitung zum Krokiereien und Kartenlesen. Mit einer Zeichenschule. 3. verb. Aufl. Würzburg (E. Bauer), 1902, (64, mit 26 Taf.) 19 cm. Kart. 1,80 M.

Krug, Martha. Die Kartographie der Meeresströmungen in ihren Beziehungen zur Entwicklung der Meereskunde. Ein Beitrag zur Geschichte und Methodik der Seekarten, dargestellt am Beispiel des Golfstroms. D. geogr. Bl., Bremen, **24**, 1901, (96-174, mit 1 Karte [die in Bd. 25 folgen soll]); Diss. Heidelberg, Bremen (Druck v. C. Schünemann), 1901, VII + 72). 23 cm. [42].

Mörtzsch, Otto. Ueber Grundkarten. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (44-46).

Morrison, G. James. Maps: their Uses and Construction. A short popular treatise on the advantages and defects of Maps on various projections, followed by an outline of the principles involved in their construction. Second Edition. Revised and Enlarged. London (Stanford), 1902, (xii + 152, with diagrams). 20½ cm.

Oberhummer, Eugen. Die Entstehung der Alpenkarten. Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (21-45). [01 d 23 d].

— Die Kartographie auf der Pariser Weltausstellung. München, Jahresber. geogr. Ges., **19** (1900-1901), 1901, (L-LI).

Penfield, Samuel L[ewis]. On the use of the stereographic projection for geographical maps and sailing charts. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **13**, 1902, (245-275, 347-376). [83].

Ravenstein, E. G. and Ruge, Sophus. Map. Encycl. Brit. Suppl., London, **30**, 1902, (530-534).

Reeves, Edward A[yearst]. New maps [and photographs]. London, Geog. J., **17**, 1901, (90-104, 219-224, 328-332, 457-460, 566-579, 684-688); **18**, 1901, (115-120, 243-248, 345-352, 461-464, 556-560, 650-656); **19**, 1902, (113-120, 243-248, 410-416, 535-540, 663-668, 784-788); **20**, 1902, (132-136, 252-256, 366-372, 473-480, 565-572, 676-680).

Roedder. Ueber den Quadratnetzstecher. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (186-187).

Torbert, John Bryant. Maps and map making. New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc., **34**, 1902, (197-210).

Wieser, Fr. R. von. Die älteste Karte mit dem Namen „America“ a. d. J. 1507 und die Carta Marina a. d. J. 1516 des Martin Waldseemüller. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (271-275). [0010].

dc

Koppe, Carl. Die neue topographische Landeskarte des Herzogtums Braunschweig im Massstabe 1 : 10,000. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (397-424). [01 dc].

Savelsberg, Heinrich. Die älteste Landkarte des Aachener Reichs von 1569. Zeitschrift des Aachener Geschichtsvereins, **23**, Aachen (Cremer), 1901, (290-305, mit 1 Taf.). [01 dc].

de

Herbertson, A. J. On the one-inch ordnance survey-map, with special reference to the Oxford sheet. Geog. Teacher, London, **1**, 1902, (150-166, with maps and pl.). [01 de].

df

Le Gendre, C. Révision du cadastre et cartes agronomiques communales. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (978-985). [01 *df* 70 *df*].

dj

Schrader, F. Note sur la feuille 4 et dernière de la carte des Pyrénées centrales au 1 : 100,000. Annu. Club Alpin franç., Paris, **28**, 1902, (436-441), [01 *dj*].

dh

Stavenhagen, W. Italiens Kartenwesen in geschichtlicher Entwicklung. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **36**, 1901, (277-298). [0010 01 *dh*].

f

Moisel, Max. Begleitworte zu der Karte „Dr. F. Stuhlmann's Aufnahmen im Gebiet des Albert- und Albert-Eduard-Sees“. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., **17**, 1901, (55-62, mit 2 Karten). [01 *f*].

kb

Nathorst, A[lfred] G[abriel]. Die kartographische Aufnahme des Kaiser Franz-Joseph-Fjords und des König Oscar-Fjords in Nordostgrönland 1899. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), II, 1, 1902, (223-225). [01 *kb* II 99 *kb*].

85 Time Reckoning.

Rey-Pailhade, J. de. Unification des mesures angulaires pour les cartes de

l'armée de terre et pour les cartes de la marine. Supplément à Toulouse, Bul. Soc. géog., **5**, 1901. Toulouse, 1901, (15), 23 cm. [E 9200].

86 Tables for Computation.

Gundelfinger, S[igmund]. Historisches und Kritisches zur Berechnung von $\log \frac{1+x}{1-x}$ bei gegebenem $\log x$. Astr. Nachr., Kiel, **160**, 1902, (293-296). [A 0090 E 1000].

Kröhne, G. H. A. Handbuch zum Abstecken von Curven auf Eisenbahn- und Wegelinien. Für alle vorkommenden Winkel und Radien aufs sorgfältigste berechnet und hrsg. 14. Aufl. Leipzig (B.G. Teubner), 1902, (VIII - 164, mit 1 Taf.). 16 cm. Geb. 1,80 M.

Sandström, J. W. und **Holland-Hansen**, B. Ueber die Berechnung von Meeresströmungen. Rep. norw. Marine Investig., **2**, (4), Bergen, 1903, (43-26 cm. [42 75 B 2490].

87 Surveying Instruments.

Bender, C. Der stereoskopische Entfernungsmesser der Firma Carl Zeiss in Jena. Vortrag, Bayr. IndBl., München, **88**, 1902, (363-370). [C 3090].

Creak, Captain Ettrick W. The compass. Encycl. Brit. suppl., London, **27**, 1902, (178-181, with diagrams).

Darmer, Axel. Libellen-Spiegel-Quadrant, ein astronomisches Höheninstrument. Allg. J. Uhrmacherk., Halle, **27**, 1902, (270-272). [E 2080].

Doležal, Eduard. Arbeiten und Fortschritte auf dem Gebiete der Photogrammetrie im Jahre 1901. Jahrb. Phot., Halle, **16**, 1902, (248-265). [E 3240 C 3080].

Doležal, Eduard. Die photogrammetrische Messtisch-Kamera von Dr. Hamberg und das Photo-Tachymeter von Salmoiraghi. Mechaniker, Berlin, **10**, 1902, (229–231); (Schluss.), (242–244).

— Ueber Stereoskopie, Arbeiten und Fortschritte auf diesem Gebiete. Jahrb. Phot., Halle, **16**, 1902, (307–323). [C 3090 4440 Q 3745 87].

Domke, J. Neues Winkelmessinstrument. Uhlands techn. Rdsch., Leipzig, **1901**, Aug. 3, (22).

Eggert, Otto. Die Einwägungen der landwirtschaftlichen Hochschule bei Westend. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **31**, 1902, (1–19, 32–64).

Ellenborough, Lord. A new method of correcting sextants when at sea. Nautical Mag., London, **71**, 1902, (719–727).

Fennel, Adolf. Fennel's neue Schätz-mikroskop-Theodolite. Zs. Landmeasurer., Cassel, **22**, 1902, (129–132); Zs. Vermessungw., Stuttgart, **31**, 1902, (214–217).

Führmann, Karl. Photographischer Lothapparat. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), Heft 3, 1901, (3–5).

Haller, H. Schichtensucher. Zs. Vermessungw., Stuttgart, **30**, 1901, (373–379).

Haassmann, [Karl]. Beiträge zur Theorie des Stahlmessbandes. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), Heft 4, 1902, (6–24, mit 1 Taf.). [B 0120].

— Zur Theorie des Theodolits. Einfluss der Excentricität der Alhidade auf die Ableitung am Limbus. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), Heft 3, 1901, (1–2). [E 3050].

Heinz. Ein Schachtloch mit Schwingungsdämpfern. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), Heft 4, 1902, (34–36).

Kleritj, L. Präzisions-Kurvenrektifikator. Zs. Instrumentenk., Berlin, **22**, 1902, (311–314). [A 0080 8460].

Klingatsch, Adolf. Ueber den Einfluss der Exzentrizität der Alhidade beim Theodolit mit einer Ablesevorrich-

tung. Zs. Vermessungw., Stuttgart, **31**, 1902, (333–337). [E 3050].

Klose, G. Eine verschiebbare Gruben-Nivellirlatte. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), Heft 4, 1902, (25–33).

Kölitzow, Albert. Ueber eine neues Instrument zu astronomischen Zeit- und Ortsbestimmungen. Polyt. Centralbl., Berlin, **62**, 1901, (257–260). [E 2080].

Kunze, M[ax]. Ueber die Genauigkeit der Distanzmessung mit Hilfe der Tangentenschraube. Zs. Vermessungw., Stuttgart, **30**, 1901, (349–362). [70].

Lippmann, G. Appareil pour mesurer les différences de longitude à l'aide de la photographie. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (387–389). [80 E 5100 C 3080].

Löschner, Hans. Genauigkeitsuntersuchungen für Längenmessungen mit besonderer Berücksichtigung einer neuen Vorrichtung für Präzisions-Stahlbandmessung. Diss. Hannover (Gebr. Jänecke), 1902, (56). 22 cm. 1,60 M. [70 B 0120].

Makowski, Czeslaw. Le méridianoscope minier, appareil pour déterminer rapidement la direction des couches sans avoir recours à l'aiguille aimantée. (Polish). Kosmos, Lwów, **27**, 1902, (148–154). [H 99].

Marrorati, E. Der Planigraph. Bearb. v. [Ernst] Hammer. Zs. Instrumentenk., Berlin, **22**, 1902, (209–212).

Merl, F. Schichtensucher. Zs. Vermessungw., Stuttgart, **31**, 1902, (113–115).

Messerschmitt, J. B. Nautische Instrumente. Schiffbau, Berlin, **2**, 1901, (331–335, 409–412). [E 2030 F 3090].

Middleton, G. A. T. Surveying and surveying instruments. Second Ed. London, (Whittaker), 1902, (150, with diagr.). 19 cm. [70].

Middleton, R. E. Surveying methods and instruments. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (86–93, with diagr.). [70].

Paschwitz, E. von. Telemeter mit Zirkelstativen. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, 31, 1902, (110–113).

Petsold. Die Goulier'schen Untersuchungen der durch Feuchtigkeit und Wärme verursachten Längenänderungen von Holzstäben. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, 31, 1902, (192–201). [B 0100 C 1410].

Plassmann, J[ulius]. Beobachtungen an einem Schrittzähler. *Mitt. Ver. Astr.*, Berlin, 12, 1902, (19–22). [Q 4130].

Puller, [E.] Schnellmesser, ein Schiebetachymeter für lotrechte Lattenstellung. *Centralbl. Bauverw.*, Berlin, 21, 1901, (510–511); *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, 30, 1901, (531–544).

— Schichtensucher. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, 31, 1902, (115–116).

— Strahlenzieher für Tachymeterearaufnahmen. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, 30, 1901, (339–340).

— Ueber die zweckmässige Winkel-Genauigkeit der Strahlenzieher. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, 31, 1902, (314–315).

Reinhertz, [Karl]. Ablesung am Strichmikroskop. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, 31, 1902, (213–214).

Rottek, Carl. Untersuchung über die Aenderung der Temperatur-Koeffizienten a und b bei Chronometern. *Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte*, 24, (1901), 1902, Nr 4, (1–56). [B 0150 E 2100].

Schmidicke. Erfahrungen mit dem Fennel'schen Orientirungs-Magnetometer. *Mitt. Markscheiderw.*, Freiberg, (N.F.), Heft 3, 1901, (14–15).

Schott, [Gerhard]. Sjöstrands Signal-lot (Unterseeische Schildwache). *Ann. Hydrogr.*, Berlin, 20, 1901, (509–511).

Schulze. Der Lattenreiter. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, 30, 1901, (549–554).

[**Stryl, K.]** Eine neue Vorrichtung zum Staffelmessen. *Mitt. Markscheiderw.*, Freiberg, (N.F.), Heft 3, 1901, (6–7).

Schönemann, [Paul]. Ueber die Ermittlung von Entfernungen und Höhen durch perspektivische Beziehungen [mittels des Spiegelstabes]. Beilage zum Jahresbericht über das kgl. Archigymnasium zu Soest am Schlusse des Schuljahres von Ostern 1900–1901. Soest (Druck v. Nasse), 1901, (32, mit Taf.). 24 cm.

Webb, Walter Toring. Some devices for increasing the accuracy or rapidity of surveying operations. *New York, N.Y., Proc. Amer. Soc. Civ. Engin.*, 27, 1901, (1126–1132, with pl.). Discussion by Gerard H. Matthes, C. A. Sundstrom, John F. Hayford, William D. Lockwood, L. C. Sabin, Oscar Erlandsen, George A. Taber, and Horace Andrews. *New York, N.Y., Proc. Amer. Soc. Civ. Engin.*, 28, 1902, (276–302, with pl.).

90 Navigation, Measurements of Time and Position.

Breitebestimmung durch Beobachtung der Meridianhöhe von Venus. (Holländisch). *Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv.*, Rotterdam, 24, 1902, (185–186).

Nautisches Jahrbuch oder Ephemeriden und Tafeln für das Jahr 1905 zur Bestimmung der Zeit, Länge und Breite zur See nach astronomischen Beobachtungen. Hrsg. im Reichsamt d. I. unter Leitung v. C. Schrader. Berlin (C. Heymann), 1902, (XXIV + 324). 22 cm. 1,50 M. [E 0030].

Arkenbout Schokker, A[rie] E[duard]. Die Ansichten des Herrn D. Mars über die Probleme der nautischen Astronomie. (Holländisch). *Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv.*, Rotterdam, 24, 1902, (262–266).

Breusing. Nautische Tafeln. Im Verein mit O. Fulst u. H. Meldan neu zusammengest. u. hrsg. v. E. Schilling. Nebst vier magnetischen Karten, entworfen v. Georg von Neumayer. 7. Aufl. Leipzig (M. Heinrich Nachfl.), 1902, (XVII + 265, mit 4 Kart.). 26 cm. (Geb. 9 M. [F 3020]).

Cosijn, M[aurits] Q[alixtus] F[ranciscus] J[ohannes]. Instructions pour ajuster une barre de Flinders [pour compenser les boussoles à bord des vaisseaux de la marine de guerre Néerlandaise]. (Holländais). Leiden (E. J. Brill), [1901], (26). 19 cm. [F 3090].

Sur les boussoles à bord des croiseurs à pont cuirassé [de la marine de guerre Néerlandaise] et la manière de les compenser. (Holländais). Helder, Marineblad, Bijblad Verslagen Marinevereniging, 15, 1901, (1103-1108). [F 3090].

Ferguson, T. Einige Bemerkungen über die Kimmtiefe in ihrer Abhängigkeit von den Temperaturen von Wasser und Luft. (Holländisch). Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 24, 1902, (357-361, mit Taf.). [E 0210].

Guyou, E. Sur l'application de la division décimale du quart de cercle à la pratique de la navigation. Annu. Bur. longit., Paris, 1902, (C₁-C₁₅).

Hahn. Zur Geschichte und Entwicklung der Segelanweisungen und Seekarten. Hansa, Hamburg, 39, 1902, (424-425, 436-438).

Havinga, E. Der gestirnte Himmel und das Anstellen von nächtlichen [Ortsbestimmungen auf dem Meere]. (Holländisch). Amsterdam (Stemler's boekhandel), 1902, (102, mit 2 Taf.). 21 cm. [E 7000].

Hoemer, G. L. A short method of finding time by equal altitudes of two stars. Boston, Mass., Soc. Arts, Tech. Q., 15, 1902, (81-85).

Littlehales, G[eorge] W. The essential needs of modern navigation. New York, N.Y., Amer. Geog. Soc., 34, 1902, (295-297).

Ludolph, W. Leuchtfieber und Schallsignale der Erde für 1902. Nach den neuesten Quellen bearbeitet. Jg 31. Bremerhaven (L. v. Vangerow), 1902, (XXII + 526). 24 cm. Geb. 8 M.

Leuchtfieber und Schallsignale der Erde für das Jahr 1903. (j-208)

Nach den neuesten Quellen bearb. Jg 32. Bremerhaven (L. v. Vangerow), 1903, (XXII + 525). 25 cm.

Mars, D[irk]. Benutzung der durch Circummeridianhöhen gewonnenen Breitebestimmung bei der Sumner-Methode. Modifizierte Sumner-Methode. (Holländisch). Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 24, 1902, (209-227).

Ein letztes Wort zur Frage der Standlinien. Eine Antwort an Herrn Arkenbout Schokker. (Holländisch). Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 24, 1902, (528-546).

Ueber Orte- und Zeitbestimmung [auf dem Meere]. (Holländisch). Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 24, 1902, (12-23, 69-85).

Meldau, Heinrich. Abriss einer Geschichte der Kompassdeviation. Marine-Rdsch., Berlin, 12, 1901, (68-82). [F 3090 C 5430].

Meisserschmitt, J. B. Resultate neuerer Kimmtiefenbeobachtungen und ihre Verwerthung in der Navigation. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (162-167). [E 0210].

Mieden van Opmeer, J[an] P[ieter] F[rans] van der. Rectification eines Kompasses durch Beobachtung der Oscillationzeiten. (Holländisch). Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 24, 1902, (159-168, 413-415), 25, 1903, (108-112).

Naber, S[amuel] P[ierre] L'Honoré. Ueber Distanzmessung [auf dem Meere]. (Holländisch). Helder, Marineblad, Bijblad Verslagen Marine-Vereeniging, 17, 1903, (521-527).

Neumayer, [Georg] von. Das physikalische Wissen in der ausübenden Navigation. Vortrag. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 10, H. 2. 3, 1901, (267-273).

Nijland, A. A. Ortsbestimmung zur See ohne Instrumente und ohne Rechnung. [Scheinbare Abflachung des Himmelsgewölbes]. Astr. Nachr., Kiel, 160, 1902, (259-260). [E 0100].

Posthumus, Jan. Die Interpolationsformel von Astrand [zum Interpolieren zwischen den Deviationen eines Kompasses]. (Holländisch). Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 24, 1902, (457-462, 516-521).

Rennicke, G. Die Meteorologie in der modernen Schiffahrt. Vortrag. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (130-134). [F 0000].

Ueber die Anwendung der Meteorologie in der modernen Schiffahrt. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 10, H. 2, 3, 1901, (CIII-CVI). [F 0000 1300].

Rettak, [Ernst]. Einfluss der Fahrt des Schiffes auf die Deviation des Kompasses. MarineRdsch., Berlin, 12, 1901, (949-952). [F 3090 C 5430].

Schrader, C. Die Bestimmung von Ortszeit und Azimut aus gleichen Sonnenhöhen. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (511-519). [E 0150].

Sellenthin, Bernhard. Mathematischer Leitfaden mit besonderer Berücksichtigung der Navigation. Auf Veranlassung der kaiserl. Inspektion des Bildungswesens der Marine bearb. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1902, (XI + 450). 23 cm. Geb. 8,40 M. [A 0030].

Stechert, [C]. Bericht über die 24. und 25. auf der deutschen Seewarte abgehaltene Konkurrenz-Prüfung von Marine-Chronometern (Winter 1900-1901 und 1901-1902). Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (274-280); 30, 1902, (288-295). [B 0150 E 2100].

Bericht über die vierundzwanzigste, auf der Deutschen Seewarte abgehaltene Konkurrenz-Prüfung von Marine-Chronometern (Winter 1900-1901). Allg. J. Uhrmacherk., Halle, 28, 1901, (190-192, 200). [90 B 0150 E 2100].

Wedemeyer, A. Bemerkung zu: „Zeitbestimmung und Chronometerkontrolle durch eine Höhendifferenz.“ Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (468-469). [E 0150].

Wendt, Ernst. Bemerkung zu dem Aufsatz im Heft 7: „Ueber ein Problem der sphärischen Astronomie und seine Bedeutung für die Nautik.“ Ann.

Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (408-409). [E 1050].

Wirtz, Carl W. Die Kimmtiefe auf der ellipsoidischen Erdfigur. MarineRdsch., Berlin, 12, 1901, (837-841). [E 0210].

Erwiderung auf die Bemerkung zu dem Aufsatz in Heft 7: „Ueber ein Problem der sphärischen Astronomie und seine Bedeutung für die Nautik.“ Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (467). [E 0150].

Ueber ein Problem der sphärischen Astronomie und seine Bedeutung für die Nautik. [Bestimmung von Polhöhe und Zeit aus den Höhendifferenzen dreier bekannter Sterne und den zugehörigen Zwischenzeiten.] Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (323-331). [E 0150].

Zeitbestimmung und Chronometerkontrolle durch eine Höhendifferenz. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (372-375). [E 0150].

dc

Segelanweisung für die Befahrung der Ems zur Nachtzeit. 1 : 100,000. Amtliche Ausgabe. Emden und Borkum (W. Haynel), 1901, (62 x 102 cm). 1 M. [01 dc 52 dc].

de

Deutsche Seewarte. Handbuch der Südküste Irlands und des Bristol-Kanals. Hrag. v. d. Direktion. 2. Aufl. Hamburg (L. Friederichsen in Komm.), 1901, (XXII + 461, mit 3 Taf.). 23 cm. Geb. 3 M. [75 de 01 de].

h

Handbuch der Ostküste Südamerikas zwischen dem Kap San Roque und der Magellan-Strasse. Hrag. v. d. Direktion der deutschen Seewarte. Hamburg (L. Friederichsen & Co. i. Komm.), 1902, (XXIV + 731, mit 22 Taf.). Nebst Nachträgen. 24 cm. Geb. 6 M. [21 h 01 h].

95 Tides, Mathematical Discussion of.

Darwin, George Howard. Ebbe und Flut sowie verwandte Erscheinungen im Sonnensystem. 2. Aufl. Autoris. deutsche Ausg. nach der 2. englischen Aufl. von Agnes Pockels mit einem Einführungswort von Georg von Neumayer. Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (XXII + 344). 20 cm. Geb. 6,80 M. [41 53 E 1750 1800 1800 6560].

Darwin, George Howard. Tides. Encycl. Brit. Suppl., London, 33, 1902, (330-341). [41].

Hatt. Observations relatives au tableau des constantes harmoniques d'un certain nombre de ports, calculées par le service des marées. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1337-1339). [41 E 1750].

Wright, Thomas. Harmonic tidal constants for certain Australian and Chinese Ports. London, Proc. R. Soc., 71, 1902, (91-96). [41].

LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

<i>Allg. bot. Zs., Karlsruhe</i> ...	Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie etc., hrsg. v. Kneucker. Karlsruhe. [monatl.]	18 Ger.
<i>Allg. Fischereitzg., München</i>	Allgemeine Fischerei-Zeitung, red. v. Hofer u. Weigelt. München. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	24 Ger.
<i>Allg. Forstzg., Frankfurt a. M.</i>	Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, hrsg. v. Lorey. Frankfurt a. M. [monatl.] Nebst Supplement: Jahresbericht über Veröffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiete des Forstwesens etc.	25 Ger.
<i>Allg. J. Uhrmacherk., Halle</i>	Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, red. v. Rosenkranz. Halle. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	27 Ger.
<i>Alpine J., London</i>	Alpine Journal, London	3 U.K.
<i>Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.</i>	Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam, 8vo.	3 Hol.
<i>Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen.</i>	Tijdschrift van het Koninklijk Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap, Amsterdam, 8vo.	4 Hol.
<i>Amsterdam, Verel. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.</i>	Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurkundige Afdeling der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam, 8vo.	7 Hol.
<i>Anhaltland, Dessau</i> ...	Unser Anhaltland. Dessau	1302 Ger.
<i>Ann. géog., Paris</i> ...	Annales de géographie. Dir. Vidal de la Blache, Gallois et de Margerie. Paris. [bimestr.]	52 Fr.
<i>Ann. Hydrogr., Berlin</i> ...	Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie, hrsg. v. d. deutschen Seewarte. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften.	43 Ger.
<i>Ann. Physik, Leipzig</i> ...	Annalen der Physik, hrsg. v. Drude. Leipzig. [monatl.]	44 Ger.

<i>Annu. Bur. longit., Paris ...</i>	Annuaire du Bureau des longitudes. Paris. [annuel.]	91 Fr.
<i>Ann. chim. analyt., Paris ...</i>	Annales de chimie analytique appliquée à l'industrie, à l'agricult., à la pharmac., et à la biologie, (fusionnées avec la Revue de chimie analytique). Dir. Crinon. Paris. [bimensuel.]	43 Fr.
<i>Annu. Club. Alpin franç., Paris</i>	Annuaire du Club Alpin français. Paris. [annuel.]	90 Fr.
<i>Annu. soc. météor., Paris ...</i>	Annuaire de la société météorologique de France. Paris. [trimestr.]	97 Fr.
<i>Annu. Univ., Grenoble ...</i>	Annuaire de l'Université. Grenoble (Isère).	102 Fr.
<i>Arch. Brandenburgia, Berlin.</i>	Archiv der Brandenburgia. Berlin. [zwanglos.]	58 Ger.
<i>Arch. méd. nav., Paris ...</i>	Archives de médecine navale. Dir. de la rédaction Bonnafy. Paris. [mensuel.]	121 Fr.
<i>Arch. Schiffshyg., Leipzig ...</i>	Archiv für Schiffs- und Tropenhygiene, hrsg. v. Mense. Leipzig. [2 monatl.]	86 Ger.
<i>Arch. Sci. Phys., Genève ...</i>	Archives des sciences physiques et naturelles. 8vo. Genève, Lausanne et Paris.	10 Swi.
<i>Astr. J., Boston, Mass. ...</i>	The Astronomical Journal, Boston, Mass.	28 U.S.
<i>Astr. Nachr., Kiel ...</i>	Astronomische Nachrichten, hrsg. v. Kreutz. Kiel, Hamburg. [72 Nrn jährl.]	94 Ger.
<i>Aus d. Schwarzw., Stuttgart</i>	Aus dem Schwarzwald. Blätter des württembergischen Schwarzwald-Vereins. Stuttgart. '[monatl. 2 H.]	102 Ger.
<i>Austral. Min. Stand., Melbourne</i>	The Australian Mining Standard, Melbourne.	3 Vic.
<i>Auxerre, Bul. soc. sci. hist. nat.</i>	Bulletin de la société des sciences historiques et naturelles de l'Yonne. Auxerre (Yonne).	152 Fr.
<i>Bagnères de Bigorre, Bul. soc. Ramond</i>	Bulletin de la société Ramond. Bagnères de Bigorre (Hautes-Pyrénées) Toulouse. [trimestr.]	159 Fr.
<i>Baut. Zs., Weimar ...</i>	Bautechnische Zeitschrift, red. v. Nix. Weimar. [½ monatl.]	115 Ger.
<i>Bayr. IndEl., München ...</i>	Bayrisches Industrie- und Gewerbeblatt, hrsg. v. Ausschuss des polytechnischen Vereins München. München. [wöch.]	119 Ger.
<i>Beitr. Geophysik, Leipzig ...</i>	Beiträge zur Geophysik, hrsg. v. Gerland. Leipzig. [1-2 H. jährl.]	129 Ger.

Berlin, Mitt. Ver. Moor-kultur	Mittheilungen des Vereins zur Förderung der Moorkultur im deutschen Reiche. Berlin. [½ monatl.]	178 Ger.
Berlin, Notizbl. bot. Garten	Notizblatt des kgl. botanischen Gartens und Museums zu Berlin, sowie der botanischen Centralstelle für die deutschen Kolonien. Leipzig. [3-4 Nrn jährl.] Nebst Appendix.	180 Ger.
Berlin, Verh. Ges. Anthr....	Verhandlungen der Berliner Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte, red. v. Virchow. Berlin.	1261 Ger.
Berlin, Verh. Ges. Erdk ...	Verhandlungen der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin, hrsg. v. Kollm. Berlin. [10 H. jährl.]	187 Ger.
Berlin, Verh. KolGes., Abth. Berlin-Charlbg.	Verhandlungen der deutschen Kolonial-Gesellschaft, Abtheilung Berlin-Charlottenburg. Berlin. [2 monatl.]	188 Ger.
Berlin, Veröff. Inst. Meeresk.	Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., s. Veröffentlichungen des Instituts für Meereskunde und des geographischen Instituts an der Universität Berlin, hrsg. v. Frdr. v. Richthofen. Berlin.	1307 Ger.
Berlin, Zs. D. geol. Ges ...	Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin. [½ jährl.]	199 Ger.
Berlin, Zs. Ges. Erdk.	Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin, hrsg. v. Kollm. Berlin. [2 monatl.]	200 Ger.
Berlin, Zs. stat. Bur.	Zeitschrift des kgl. preussischen statistischen Bureaus. Berlin. [½ jährl.] Nebst Ergänzungs-Heften.	201 Ger.
Berlin, Zs. Ver. D. Ing.	Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure. Berlin. [wöch.]	202 Ger.
Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind.	Zeitschrift des Vereins der deutschen Zuckerindustrie, red. v. Alexander Herzfeld. Berlin.	1294 Ger.
Bern, Mitt. Natf. Ges.	Mitteilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern. Bern. 8vo.	15 Swi.
Bibl. math., Leipzig	Bibliotheca mathematica, hrsg. v. Eneström. Leipzig. [½ jährl.]	217 Ger.
Bl. Gymn. Schulw., München	Blätter für das Gymnasial-Schulwesen. München.	1282 Ger.
Bonn, SitzBer. Ges. Natk....	Sitzungsberichte der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn. Bonn.	1295 Ger.
Bot. Centralbl., Cassel	Botanisches Centralbatt. Referirendes Organ, hrsg. v. Uhlworm u. Kohl. Cassel. [wöch.] Nebst Beiheften.	241 Ger.

<i>Bourg, Bul. soc. géog.</i>	...	Bulletin de la société de géographie de l'Ain. Bourg (Ain). [bimestr.]	195 Fr.
<i>Braunschweig, Jahresber. Ver. Natur.</i>		Jahresbericht des Vereins für Naturwissenschaft zu Braunschweig. Braunschweig. [2 jährl.]	250 Ger.
<i>Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur.</i>		Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur. Breslau. [jährl.]	258 Ger.
<i>Bul. astr., Paris</i>	...	Bulletin astronomique publié sous les auspices de l'Observatoire de Paris par Lœwy. Paris. [mensuel.]	205 Fr.
<i>Bul. écon. Indo - Chine, Hanoï</i>		Gouvernement général de l'Indo-Chine. Bulletin économique. Hanoï. [mensuel.]	866 Fr.
<i>Bul. Murith.</i>	...	Bulletin de la Murithienne, Société valaisanne des sciences naturelles. Aigle, Bex, etc. 8vo.	19 Swi.
<i>Bul. Muséum, Paris</i>	...	Bulletin du Muséum d'Histoire Naturelle. Paris. [8 numéros par an.]	237 Fr.
<i>Carcassonne, Bul. soc. étud. sci.</i>		Bulletin de la société d'études scientifiques de l'Aude. Carcassonne (Aude). [annuel.]	254 Fr.
<i>Centralbl. Bauverw., Berlin</i>		Centralblatt der Bauverwaltung, red. v. Sarrazin. Berlin. [$\frac{1}{2}$ wöch.]	275 Ger.
<i>Centralbl. Min., Stuttgart</i>	...	Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrg. v. Bauer etc. Stuttgart. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	285 Ger.
<i>Châlon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat.</i>		Bulletin de la société des sciences naturelles de Saône-et-Loire. Châlon-sur-Saône (Saône-et-Loire). [mensuel.]	260 Fr.
<i>Chemnitz, Abh. met. Inst.</i>	...	Abhandlungen des kgl. sächsischen meteorologischen Institutes in Chemnitz. Leipzig. [zwanglos.]	302 Ger.
<i>Chem. Rev. Fettind., Berlin</i>		Chemische Revue über die Fett- und Harzindustrie, hrsg. v. L. Allen. Berlin. [monatl.]	299 Ger.
<i>ChemZtg, Cöthen</i>	...	Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker etc. Cöthen. [$\frac{1}{2}$ wöch.] Nebst Supplement: Chemisches Repertorium.	301 Ger.
<i>Chig. Z., Tōkyō</i>	...	Chigaku Zasshi (Journal of Geography). Japanese language. Tōkyō Japan.	3 Jap.
<i>Chozhain, St. Peterburg</i>	...	Хозяинъ. С.-Петербургъ [Le propriétaire rural. St. Pétersbourg]	29 Rus.
<i>Copenhagen, Nautic-meteor. ann.</i>		Nautical-meteorological annual, Copenhagen.	23 Den.

<i>Cosmos, Paris</i>	...	<i>Cosmos, revue hebdomadaire des sciences et de leurs applications, fondée par M. l'abbé Moigno. Paris.</i>	300 Fr.
<i>D. Bierbr., Stuttgart</i>	...	<i>Der deutsche Bierbrauer. Stuttgart. [60 H. jährl.]</i>	325 Ger.
<i>D. bot. Monatschr., Arnstadt</i>		<i>Deutsche botanische Monatschrift, hrsg. v. Leimbach. Arnstadt. [monatl.]</i>	327 Ger.
<i>D. ent. Zs., Berlin</i>	...	<i>Deutsche entomologische Zeitschrift, hrsg. v. d. deutschen entomologischen Gesellschaft in Verbindung m. Dr. Kraatz u. d. Gesellschaft Iris in Dresden. Berlin, Nicolai. [3 H. jährl.]</i>	331 Ger.
<i>D. Färberzg, München</i>	...	<i>Deutsche Färber-Zeitung, hrsg. v. Ganswindt. München. [wöch.]</i>	334 Ger.
<i>D. geogr. Bl., Bremen</i>	...	<i>Deutsche geographische Blätter, hrsg. v. Oppel u. Wolkenhauer. Bremen. [½ jährl.]</i>	338 Ger.
<i>D. med. Wochenschr., Berlin</i>		<i>Deutsche medicinische Wochenschrift, red. v. Eulenburg u. Schwalbe. Berlin. [wöch.]</i>	352 Ger.
<i>Dresden, Jahresber. Ver. Erdk.</i>		<i>Jahresbericht des Vereins für Erdkunde in Dresden. Dresden. [2 jähr.]</i>	410 Ger.
<i>Dresden, Mitt. ök. Ges.</i>	...	<i>Mittheilungen der ökonomischen Gesellschaft im Königreich Sachsen. Dresden. [jährl.]</i>	412 Ger.
<i>Dresden, SitzBer. Isis</i>	...	<i>Sitzungsberichte und Abhandlungen der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden. Dresden. [jährl.]</i>	415 Ger.
<i>Dublin, Proc. R. Irish Acad.</i>		<i>Proceedings of the Royal Irish Academy, Dublin.</i>	74 U.K.
<i>Echo Alpes, Genève</i>	...	<i>L'Echo des Alpes. Publication des sections romandes du Club Alpin suisse. Genève. 8vo.</i>	28 Swi.
<i>Eclogæ Geol. Helvetiæ.</i>	...	<i>Eclogæ geologicæ Helvetiæ. Recueil périodique de la Société géologique suisse. Mitteilungen der schweizerischen geologischen Gesellschaft. Lausanne. 8vo.</i>	30 Swi.
<i>Edinburgh, Trans. R. Soc.</i>		<i>Transactions of the Royal Society of Edinburgh.</i>	109 U.K.
<i>Elektrot. Zs., Berlin</i>	...	<i>Elektrotechnische Zeitschrift (Centralblatt für Elektrotechnik), red. v. Kapp u. West. Berlin, München. [wöch.]</i>	434 Ger.
<i>Encycl. Brit. Suppl., London</i>		<i>Supplement to the Encyclopædia Britannica, London.</i>	456 U.K.

<i>Engin. Mag., New York, N.Y.</i>	The Engineering Magazine, New York, N.Y.	144 U.S.
<i>Engin. Min. J., New York, N.Y.</i>	Engineering and Mining Journal, New York, N.Y.	145 U.S.
<i>Erfurt, Jahrb. Ak. Wiss....</i>	Jahrbücher der kgl. Akademie gemein- nütziger Wissenschaften zu Erfurt. Erfurt. [jährl.]	444 Ger.
<i>Fennia, Helsingfors</i> ...	Fennia. Bulletin de la Société de Géographie de Finlande. Helsing- fors. 8vo.	8 Fin.
<i>Fischereitzg, Neudamm</i> ...	Fischeri-Zeitung. Wochenschrift, hrag. v. Dröscher. Neudamm. [wöch.]	461 Ger.
<i>Forech. D. Landesk., Stuttgart</i>	Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde, hrag. v. Kirchhoff. Stuttgart. [$\frac{1}{2}$ jährl.]	464 Ger.
<i>Forstwiss. Centralbl., Berlin</i>	Forstwissenschaftliches Centralblatt, hrag. v. Fürst. Berlin. [monatl.]	466 Ger.
<i>Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges.</i>	Abhandlungen hrag. v. d. Senckenber- gischen naturforschenden Gesell- schaft. Frankfurt a. M. [3 H. jährl.]	473 Ger.
<i>Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges.</i>	Bericht der Senckenbergischen natur- forschenden Gesellschaft in Frankfurt a. M. [jährl.]	476 Ger.
<i>Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver.</i>	Jahresbericht des physikalischen Vereins zu Frankfurt a. M. [jährl.]	477 Ger.
<i>Frankfurt a. M., Jahres- ber. Ver. Geogr.</i>	Jahresbericht des Frankfurter Vereins für Geographie und Statistik. Frank- furt a. M. [jährl.]	479 Ger.
<i>Freiburg i. B., Ber. natf. Ges.</i>	Berichte der naturforschenden Gesell- schaft zu Freiburg i. B. Freiburg i. B. [jährl. in zwangl. H.]	485 Ger.
<i>Fühlings landw. Ztg, Stuttgart</i>	Fühlings landwirtschaftliche Zeitung, hrag. v. Fischer. Stuttgart. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	489 Ger.
<i>Gaea, Leipzig</i>	Gaea. Natur und Leben, hrag. v. Klein. Leipzig. [monatl.]	492 Ger.
<i>Geogr. Anz., Gotha...</i> ...	Geographischer Anzeiger, hrag. v. Perthes. Gotha. [monatl.]	509 Ger.
<i>Géographie, Paris</i>	Géographie (la), bulletin de la société de géographie, par Hulot et Ch. Rabot. Paris. [mensuel.]	362 Fr.
<i>Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors</i>	Geografiska Föreningens Tidskrift, Helsingfors. 8vo.	17 Fin.
<i>Geogr. Jahrb., Gotha</i> ...	Geographisches Jahrbuch, hrag. v. Wagner. Gotha. [jährl.]	510 Ger.
<i>Geogr. Zs., Leipzig</i>	Geographische Zeitschrift, hrag. v. Hettner. Leipzig. [monatl.]	512 Ger.

<i>Geol. Mag., London</i> ...	<i>Geological Magazine, London</i>	134 U.K.
<i>GesundhtsIng., München</i> ...	<i>Gesundheits-Ingenieur</i> , hrsg. v. Anklam. München. [½ monatl.]	517 Ger.
<i>Globe, Genève</i>	<i>Le Globe. Journal géographique.</i> Genève. 8vo.	47 Swi.
<i>Globus, Braunschweig</i> ...	<i>Globus. Illustrirte Zeitschrift für Länder- und Völkerkunde</i> , hrsg. v. Andree. Braunschweig, [wöch.]	525 Ger.
<i>Granville, Ohio, Bull. Sci. Lab. Denison Univ.</i>	<i>Bulletin of the Scientific Laboratories of Denison University, Granville, Ohio.</i>	160 U.S.
<i>Graz. Mitt. Natu. Ver. Steierm.</i>	<i>Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark. Red. v. C. Doepler. Graz.</i> [jährl.]	119 Aus.
<i>Greifswald, Mitt. natu. Ver.</i>	<i>Mittheilungen aus dem naturwissenschaftlichen Verein für Neu-Vorpommern und Rügen in Greifswald. Berlin.</i> [jährl.]	535 Ger.
<i>Groningen, Bijdr. Kennis Prov.</i>	<i>Bijdragen tot de kennis van de provincie Groningen en omstreken, Groningen, 8vo.</i>	62 Hol.
<i>Güstrow, Arch. Ver. Natg.</i>	<i>Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Güstrow.</i> [jährl.]	537 Ger.
<i>Gummitzg, Dresden</i> ...	<i>Gummi - Zeitung, red. v. Springer. Dresden-Blasewitz.</i> [wöch.]	538 Ger.
<i>Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl.</i>	<i>Archives Néerlandaises des Sciences exactes et naturelles publiées par la Société Hollandaise des Sciences, Haarlem, 8vo.</i>	22 Hol.
<i>Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte</i>	<i>Aus dem Archiv der deutschen Seewarte, hrsg. v. d. Direktion der Seewarte. Hamburg.</i> [jährl.]	551 Ger.
<i>Hamburg Mitt. geogr. Ges.</i>	<i>Mittheilungen der geographischen Gesellschaft in Hamburg. Hamburg.</i> [½ jährl.]	555 Ger.
<i>Hamburg, Verh. natu. Ver.</i>	<i>Verhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg-Altona. Hamburg.</i> [jährl.]	559 Ger.
<i>Hansa, Hamburg</i>	<i>Hansa. Deutsche nautische Zeitschrift, red. v. Landerer. Hamburg.</i> [wöch.]	570 Ger.
<i>Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst.</i>	<i>Mittheilungen der grossherzoglich badischen geologischen Landesanstalt, hrsg. im Auftr. des Ministeriums des Innern. Heidelberg.</i> [jährl.]	574 Ger.

<i>Heimat, Kiel</i>	...	Die Heimat. Monatsschrift des Vereins zur Pflege der Natur- und Landeskunde in Schleswig-Holstein, red. v. Lund. Kiel. [monatl.]	577 Ger.
<i>Hydrotekt, Berlin</i>	...	Der Hydrotekt. Zeitschrift für Wasser-versorgung und Kanalisation. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	1332 Ger.
<i>Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci.</i>		Proceedings of the Indiana Academy of Science, Indianapolis.	169 U.S.
<i>Innsbruck, Ber. Natur. Med. Ver.</i>		Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereines in Innsbruck. Innsbruck. [jährl.]	138 Aus.
<i>Innsbruck, Zs. Ferd.</i>	...	Zeitschrift des Ferdinandeums für Tirol und Vorarlberg. Innsbruck. [jährl.]	140 Aus.
<i>Ithaca, N.Y., Cornell Univ., Physic. Rev.</i>		Physical Review. (Cornell University), Ithaca, N.Y.	386 U.S.
<i>J. agricult. tropic., Paris</i>	...	Journal d'agriculture tropicale. Dir. Vilbouchevitch. Paris. [mensuel.]	879 Fr.
<i>Jahrb. Schweiz. Alpencl.</i>	...	Jahrbuch des schweizerischen Alpenclubs. Bern. 8vo.	48 Swi.
<i>Jena, Mitt. geogr. Ges.</i>	...	Mittheilungen der geographischen Gesellschaft für Thüringen zu Jena. Jena. [jährl.]	648 Ger.
<i>Kathol. Schweizerbl.</i>	...	Katholische Schweizerblätter. Organ der schweizerischen Gesellschaft für katholische Wissenschaft und Kunst. Luzern. 8vo.	56 Swi.
<i>Kjöbenhavn, Geogr. Tids.</i>	...	Geografisk Tidsskrift, Kjöbenhavn. ...	7 Den.
<i>Kjöbenhavn, Medd. Grönl.</i>	...	Meddelelser om Grönland, Kjöbenhavn.	16 Den.
<i>Kol. Zs., Berlin</i>	...	Koloniale Zeitschrift, hrsg. v. Wugk. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	706 Ger.
<i>Kosmos, Lwów</i>	...	Kosmos, czasopismo Polskiego Towarzystwa przyrodników im. Kopernika, red. B. Radziszewski, Lwów, 8vo. [monthly.]	21 Pol.
<i>Kraków, Rozpr. Akad. A.</i>	...	Rozprawy Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii Umiejętności, Dział A., nauki matematyczno-fizyczne, Kraków, 8vo. [monthly.]	14 Pol.
<i>Kristiania, Skr. Vid. selsk.</i>		Skrifter udgivne af Videnskabssekselkabet i Kristiania.	17 Nor.
<i>Lab. et Mus., Berlin</i>	...	Laboratorium et Museum et Clinicum. Centralblatt für alle Gebiete der Museums- etc. Einrichtung, red. v. Brück etc. Berlin. [monatl.]	713 Ger.

<i>Landw. Jahrb., Berlin</i> ...	<i>Landwirtschaftliche Jahrbücher</i> , hrsg. v. Thiel. Berlin. [2 monatl.] Nebst Ergänzung-Bänden.	723 Ger.
<i>Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat</i>	<i>Bulletin de la Société vaudoise des sciences naturelles</i> . Lausanne. 8vo.	60 Swi.
<i>Lawrence, Univ. Kan. Bull. Mineral Res.</i>	<i>University of Kansas. Annual Bulletin of Mineral Resources</i> , Lawrence.	195 U.S.
<i>Lawrence, Univ. Kan. Geol. Surv.</i>	<i>University of Kansas. University Geological Survey</i> , Lawrence.	196 U.S.
<i>Leipzig, Ber. Ges. Wiss.</i> ...	<i>Berichte über die Verhandlungen der klg. sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften</i> . Leipzig. [jährl. in zwangl. H.]	739 Ger.
<i>Leipzig, Zs. D. Palästina-ver.</i>	<i>Zeitschrift des deutschen Palästina-Vereins</i> . Leipzig. [3 II. jährl.] Nebst Mittheilungen und Nachrichten des deutschen Palästina-Vereins.	749 Ger.
<i>Lille, Ann. soc. géol.</i> ...	<i>Annales de la société géologique du Nord</i> . Lille (Nord). [bimestr.]	420 Fr.
<i>Lille, Bul. soc. géog.</i> ...	<i>Bulletin de la société de géographie de Lille</i> . (Lille, Roubaix, Tourcoing.) Gér. J. Jusnaux. Lille (Nord). [mensuel.]	423 Fr.
<i>Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc.</i>	<i>Transactions of the American Microscopical Society</i> , Lincoln, Nebr.	198 U.S.
<i>Liverpool, Trans. (or Rep.) Geog. Soc.</i>	<i>Transactions (or Report) of the Liverpool Geographical Society</i> , Liverpool.	212 U.K.
<i>London, Geog. J.</i> ...	<i>Geographical Journal</i> (Royal Geographical Society), London.	218 U.K.
<i>London, J. African Soc.</i> ...	<i>Journal of the African Society</i> , London.	469 U.K.
<i>London, J. Linn. Soc. Bot.</i>	<i>Journal of the Linnean Society</i> , London (Botany).	233 U.K.
<i>London, J. Linn. Soc. Zool.</i>	<i>Journal of the Linnean Society</i> , London (Zoology).	234 U.K.
<i>London, J. R. Colon. Inst.</i>	<i>Journal of the Royal Colonial Institute</i> , London.	238 U.K.
<i>London, J. Soc. Arts</i> ...	<i>Journal of the Society of Arts</i> , London.	244 U.K.
<i>London, Q. J. Geol. Soc.</i> ...	<i>Quarterly Journal of the Geological Society</i> , London.	272 U.K.
<i>London, Proc. Inst. Civ. Engin.</i>	<i>Minutes of Proceedings of the Institution of Civil Engineers</i> , London.	258 U.K.
<i>Luonnon Ystävä, Helsingfors.</i>	<i>Luonnon Ystävä. Helsingfors</i> . 8vo.	20 Fin.

<i>Magdeburg, Jahresber. natu. Ver.</i>	Jahresbericht und Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins zu Magdeburg. Magdeburg. [zwanglos.]	764 Ger.
<i>Manchester, J. Geog. Soc....</i>	Journal of the Manchester Geographical Society, Manchester.	301 U.K.
<i>Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc.</i>	Memoirs and Proceedings of the Manchester Literary and Philosophical Society, Manchester.	302 U.K.
<i>MarineRdech., Berlin ...</i>	Marine-Rundschau, red. vom Nachrichtenbureau des Ober-Kommandos der Marine. Berlin. [monatl.]	772 Ger.
<i>Marseille, Bul. soc. géog.</i>	Bulletin de la société de géographie. Gér. A. Bressier. Marseille (Bouches du Rhône). [trimestr.]	467 Fr.
<i>Mechaniker, Berlin ...</i>	Der Mechaniker. Zeitschrift zur Förderung der Präzisions-Mechanik und Optik, sowie verwandter Gebiete, hrsg. v. Harrwitz. Berlin. [½ monatl.]	778 Ger.
<i>Meer u. Küste, Rostock ...</i>	Meer und Küste. Internationale Zeitschrift. Hrsg. v. E. Volkmann. Rostock. [jährl.]	1342 Ger.
<i>Melbourne, Proc. R. Soc. Vict.</i>	Proceedings of the Royal Society of Victoria, Melbourne.	9 U.S.
<i>Met. Vest., St. Peterburg ...</i>	Метеорологический вестникъ. С.-Петербургъ [Messenger météorologique. St.-Pétersbourg].	126 Rus.
<i>Met. Zs., Wien ...</i>	Meteorologische Zeitschrift. Herausgegeben im Auftrage der Österreichischen Gesellschaft für Meteorologie und der Deutschen Meteorologischen Gesellschaft. Red. v. J[ulius] Hann und G[uustav] Hellmann. Zugleich Zeitschrift der Österreichischen Gesellschaft für Meteorologie. Wien. [monatl.]	189 Aus.
<i>Metz, Jahresber. Ver. Erdk.</i>	Jahresbericht des Vereins für Erdkunde in Metz. Metz. [jährl.]	792 Ger.
<i>Min. Petr. Mitt., Wien ...</i>	Tschermaks Mineralogische und Petrographische Mitteilungen. Herausgeg. v. F[riedrich] Becke. Wien. [2 monatl.]	193 Aus.
<i>Mitt. Alpenver., München ...</i>	Mittheilungen des deutschen und österreichischen Alpenvereins. Wien, München. [½ monatl.]	796 Ger.
<i>Mitt. Markscheiderw., Freiberg</i>	Mittheilungen aus dem Markscheiderwesen, hrsg. v. Ullrich u. Werneke. Froiberg. [zwanglos.]	807 Ger.

<i>Mitt. Ver. Astr., Berlin</i> ...	Mittheilungen der Vereinigung von Freunden der Astronomie und kosmischen Physik, red. v. Förster. Berlin. [monatl.]	809 Ger.
<i>Münchener geogr. Stud.</i> ...	Münchener geographische Studien, hrsg. v. Günther. München. [1-2 H. jährl.]	845 Ger.
<i>München, Jahresber. geogr. Ges.</i>	Jahresbericht der geographischen Gesellschaft in München. München. [2 jährl.]	836 Ger.
<i>München, SitzBer. aerztl. Ver.</i>	Sitzungsberichte des Aerztlichen Vereins München. (Eingetragener Verein.) München. [jährl.]	1275 Ger.
<i>München, SitzBer. Ak. Wiss.</i>	Sitzungsberichte der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München. München. [jährl. in zwangl. H.]	839 Ger.
<i>Nation. Geog. Mag., New York, N.Y.</i>	National Geographic Magazine, New York, N.Y.	270 U.S.
<i>Nature, London</i>	Nature, London	337 U.K.
<i>Nature, Paris</i>	Nature (la), revue illustrée des sciences et de leurs applications aux arts et à l'industrie. Réd. H. de Parville. Paris. [hebdomad.]	542 Fr.
<i>Natur u. Haus, Dresden</i> ...	Natur und Haus. Illustrirte Zeitschrift, hrsg. v. Heßdörffler. Dresden. [monatl.]	865 Ger.
<i>Naut. Mag., London</i> ...	Nautical Magazine, London	452 U.K.
<i>Neuchâtel, Bul. Soc. Géogr.</i>	Bulletin de la Société neuchâteloise de géographie. Neuchâtel. 8vo.	72 Swi.
<i>New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc.</i>	Journal of the American Geographical Society, New York, N.Y. [in which is included the Bulletin of the American Geographical Society].	317 U.S.
<i>New York, N.Y., Proc. Amer. Soc. Civ. Engin.</i>	Proceedings of the American Society of Civil Engineers, New York, N.Y.	326 U.S.
<i>Niedersachsen, Bremen</i> ...	Niedersachsen. Halbmonatsschrift für Geschichte, Landes- und Volkskunde, red. v. Löns u. Freudenthal. Bremen. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	875 Ger.
<i>N. Jahrb. Min., Stuttgart</i> ...	Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer. Stuttgart. [2 monatl.] Nebst Beilage-Bänden.	854 Ger.
<i>Northfield, Minn., Pub. Goodsell Obs., Carleton Coll.</i>	Publications of Goodsell Observatory, Carleton College, Northfield, Minn.	346 U.S.
<i>Nuovo Cimento, Pisa</i> ... (J-208)	Il Nuovo Cimento, Pisa	123 It. ▲▲

<i>Nyt Mag. Naturv., Kristiania.</i>	<i>Nyt Magazin for Naturvidenskaberne, Kristiania.</i>	24 Nor.
<i>Ost. VierteljSchr. Forstic., Wien.</i>	<i>Oesterreichische Vierteljahrsschrift für Forstwesen. Herausgegeben vom Oesterreichischen Reichsforstvereine. Red. v. Adolf Ritter von Guttenberg. Wien. [‡ jährl.]</i>	248 Aus.
<i>Oran, Bul. soc. géog. archéol.</i>	<i>Bulletin trimestriel de géographie et d'archéologie [de la] société de géographie et d'archéologie de la province d'Oran (Oran). [trimestr.]</i>	565 Fr.
<i>Organ Eisenbahnr., Wiesbaden</i>	<i>Organ für die Fortschritte des Eisenbahnwesens in technischer Beziehung, hrag. v. Barkhausen. Wiesbaden. [monatl.] Nebst Ergänzung-Heften.</i>	891 Ger.
<i>Ornith. Monatschr., Gera ...</i>	<i>Ornithologische Monatsschrift des deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt. Gera-Untermhaus. [monatl.]</i>	893 Ger.
<i>Päd. Arch., Braunschweig</i>	<i>Pädagogisches Archiv, Braunschweig ...</i>	1309 Ger.
<i>Paris, Bul. soc. géol. ...</i>	<i>Bulletin de la société géologique de France. Paris. [mensuel.]</i>	598 Fr.
<i>Paris, Bul. soc. topogr. ...</i>	<i>Bulletin de la société de topographie de France. Paris. [trimestr.]</i>	610 Fr.
<i>Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci.</i>	<i>Comptes-rendus de l'association française pour l'avancement des sciences. Paris. [2 volumes par an.]</i>	613 Fr.
<i>Paris, C.-R. Acad. sci. ...</i>	<i>Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Paris. [hebdomad.]</i>	612 Fr.
<i>Petermanns geogr. Mitt., Gotha</i>	<i>Petermanns geographische Mittheilungen aus Perthes' geographischer Anstalt. Gotha. [monatl.] Nebst Ergänzung-Heften.</i>	904 Ger.
<i>Pharm. Centralhalle, Dresden</i>	<i>Pharmaceutische Centralhalle für Deutschland, hrsg. v. Schneider. Dresden, Berlin. [wöch.]</i>	908 Ger.
<i>Pharm. Ztg, Berlin ...</i>	<i>Pharmaceutische Zeitung, red. v. Böttger. Berlin. [‡ wöch.]</i>	910 Ger.
<i>Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci.</i>	<i>Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, Philadelphia, Pa.</i>	371 U.S.
<i>Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc.</i>	<i>Proceedings of the American Philosophical Society, Philadelphia, Pa.</i>	372 U.S.
<i>Philadelphia, Pa., Bull. Geog. Soc.</i>	<i>Bulletin of the Geographical Society of Philadelphia, Philadelphia, Pa.</i>	365 U.S.

<i>Philadelphia, Pa., J. Ass. Engin. Soc.</i>	Journal of the Association of Engineering Societies, Philadelphia, Pa.	368 U.S.
<i>Philadelphia, Pa., Proc. Engin. Cl.</i>	Proceedings of the Engineers' Club of Philadelphia, Philadelphia, Pa.	373 U.S.
<i>Phot. Centralbl. München ...</i>	Photographisches Centralblatt, red. v. Matthies-Masuren u. Schiffner. München. [½ monatl.]	915 Ger.
<i>Polyt. Centralbl., Berlin ...</i>	Polytechnisches Centralblatt. Organ der polytechnischen Gesellschaft zu Berlin. [½ monatl.]	924 Ger.
<i>Pop. Sci. Mon., New York, N.Y.</i>	Popular Science Monthly, New York, N.Y.	392 U.S.
<i>Potsdam, Veröff. geod. Inst.</i>	Veröffentlichungen des kgl. preussischen geodätischen Institutes in Potsdam. Berlin. [zwanglos.]	928 Ger.
<i>Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss.</i>	Sitzungsberichte der Königlich Böhmisichen Gesellschaft der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Prag. [jährl.]	305 Aus.
<i>Prakt. Forstwirt Schweiz ...</i>	Der praktische Forstwirt für die Schweiz. Davos-Platz. 8vo.	75 Swi.
<i>Prenzlau, Mitt. Mus. Ver.</i>	Mitteilungen des uckermarkischen Museums- und Geschichtsvereins. Prenzlau.	1303 Ger.
<i>Prometheus, Berlin ...</i>	Prometheus. Illustrierte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, Industrie und Wissenschaft, hrsg. v. Witt. Berlin. [wöch.]	938 Ger.
<i>Reims, Trav. Acad.</i>	Travaux de l'Académie nationale de Reims (Marne).	655 Fr.
<i>Rep. norw. Marine Investig., Kristiania</i>	Report on Norwegian Fishery and Marine Investigations, Kristiania.	25 Nor.
<i>Rev. Auvergne, Clermont-Ferrand</i>	Revue d'Auvergne. Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme). [bimestr.]	671 Fr.
<i>Rev. gén. sci., Paris ...</i>	Revue générale des sciences pures et appliquées. Dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.]	693 Fr.
<i>Rev. géog., Paris ...</i>	Revue de géographie. Fondateur L. Drapeyron. Paris. [mensuel.]	695 Fr.
<i>Rev. sci., Paris ...</i>	Revue scientifique de la France et de l'étranger. Dir. Ch. Richet. Paris. [hebdomad.]	749 Fr.
<i>Rev. vétérin., Moskva ...</i>	Ветеринарное обозрение. Москва [Revue vétérinaire. Moscow.]	364 Russ.
<i>Rostock, Mitt. geol. Landes-anst.</i>	Mittheilungen aus der grossherzoglich mecklenburgischen geologischen Landesanstalt. Rostock. [jährl.]	959 Ger.

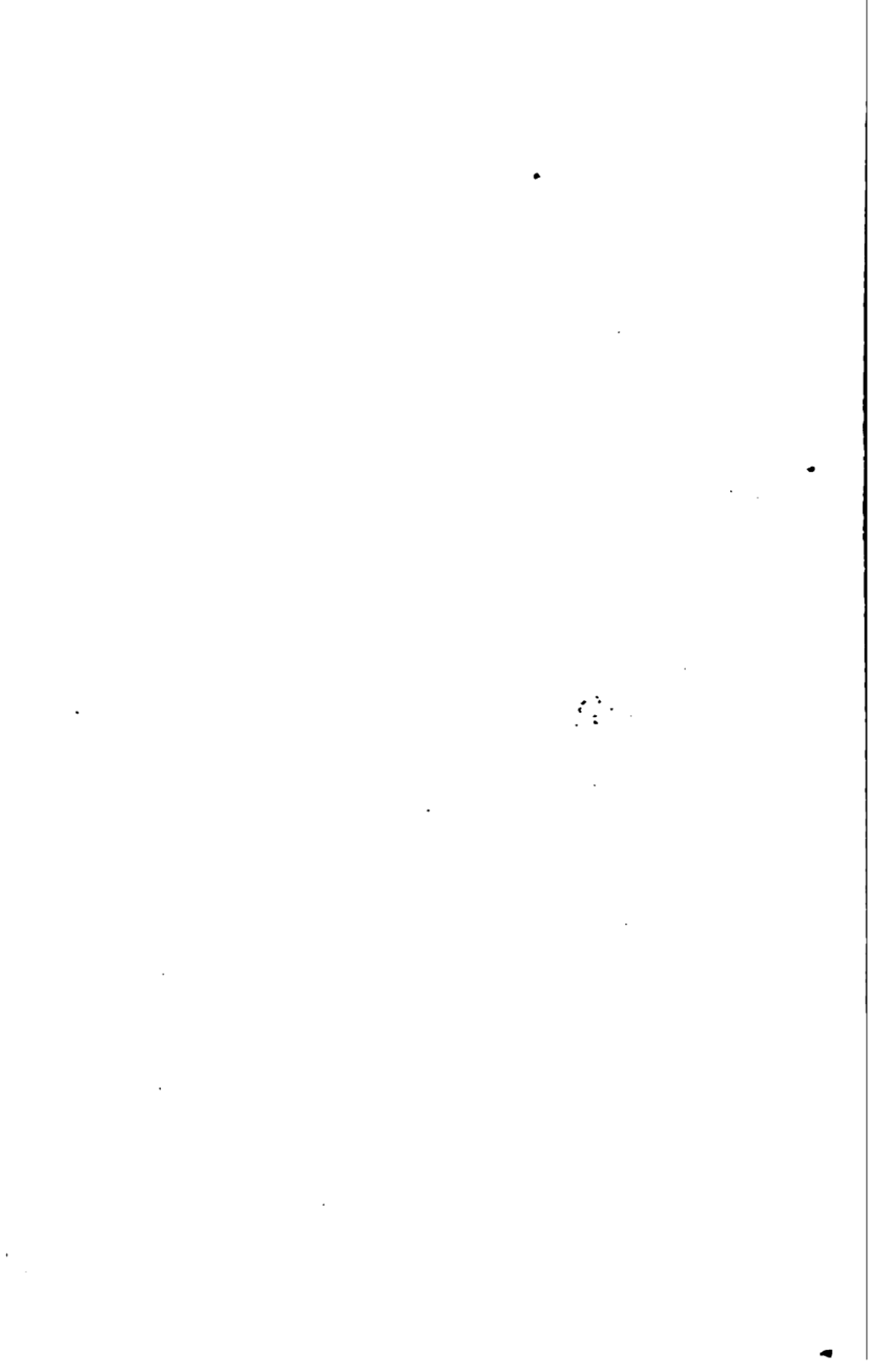
<i>Rouen, Bul. soc. géog.</i> ...	Bulletin de la société normande de géographie. Rouen (Seine-Inférieure). [trimestr.]	778 Fr.
<i>St. Gallen, Mitt. Ostschweiz. Geogr. Ges.</i>	Mitteilungen der ostschweizerischen geographisch-kommerziellen Gesellschaft. St. Gallen. 8vo.	112 Swi.
<i>Schr. Ver. Gesch. Bodensee, Lindau</i>	Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung. Lindau.	1301 Ger.
<i>Schiffbau, Berlin</i>	Schiffbau. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.] ...	982 Ger.
<i>Schillings J. Gasbeleucht., München</i>	Schillings Journal für Gasbeleuchtung und verwandte Beleuchtungsarten, sowie für Wasserversorgung, hrg. v. Bunte. München. [wöch.]	983 Ger.
<i>Science, New York, N.Y.</i> ...	Science, New York, N.Y.	429 U.S.
<i>Scot. Geog. Mag., Edinburgh</i>	Scottish Geographical Magazine, Edinburgh.	399 U.K.
's Gravenhage, Tijdschr. K. Inst. Ingen.	Tijdschrift van het Koninklijke Instituut van Ingenieurs te 's Gravenhage, 's Gravenhage. 4to.	50 Hol.
<i>Stahl u. Eisen, Düsseldorf</i>	Stahl und Eisen. Zeitschrift für das deutsche Eisenhüttenwesen, red. v. Schrödter u. Beumer. Düsseldorf. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	1010 Ger.
<i>Stuttgart, Jahreshfte Ver. Natk.</i>	Jahreshfte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg. Stuttgart. [jährl.]	1021 Ger.
<i>Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales</i>	Proceedings of the Linnean Society of New South Wales, N.S.W.	6 N.S.W.
<i>Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N. S. Wales</i>	Records of the Geological Survey of New South Wales, Sydney, N.S.W.	8 N.S.W.
<i>Tech. Q. and Proc. Soc. Arts, Boston, Mass.</i>	Technology Quarterly and Proceedings of the Society of Arts, Boston, Mass.	438 U.S.
<i>Terr. Mag., Washington, D.C.</i>	Terrestrial Magnetism and Atmospheric Electricity, Washington, D.C.	442 U.S.
<i>Tōkyō, Chishits. Z.</i> ...	Chishitsugaku Zasshi, (Journal of the Geological Society of Tōkyō). Japanese language.	23 Jap.
<i>Tōkyō, J. Coll. Sci.</i> ...	The Journal of the College of Science, Imperial University of Tōkyō, Japan. European languages.	28 Jap.
<i>Torino, Atti Acc. sc.</i> ...	Atti della R. Accademia delle scienze, Torino.	220 It.
<i>Toulouse, Bul. soc. géog.</i> ...	Bulletin de la société de géographie de Toulouse (Haute-Garonne). [bimestr.]	814 Fr.

<i>Tōyo Gak. Z., Tōkyō</i>	...	Tōyō Gakugei Zasshi (The Oriental Science Journal). Japanese language. Tōkyō, Japan.	40 Jap.
<i>Uhlands techn. Rdsch., Leipzig</i>		Uhlands technische Rundschau. Leipzig. [wöch.]	1064 Ger.
<i>Umschau, Frankfurt a. M.</i>		Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesamtgebiet der Wissenschaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechhold. Frankfurt a. M. [wöch.]	1068 Ger.
<i>Unterrichtsbl. Math., Berlin</i>		Unterrichtsblätter für Mathematik und Naturwissenschaften, hrsg. v. Schwalbe u. Pietzker. Berlin. [2 monatl.]	1071 Ger.
<i>Verh. Ges. D. Natf., Leipzig</i>		Verhandlungen der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jährl.]	1083 Ger.
<i>Verh. intern. ZoolCongr., Jena</i>		Verhandlungen des internationalen Zoologen-Congresses. Leipzig. [unbestimmt.]	— Ger.
<i>Verh. Schweiz. Natf. Ges....</i>		Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Aarau, Basel, etc. 8vo.	116 Swi.
<i>Vict. Nat., Melbourne</i>	...	The Victorian Naturalist. Melbourne ...	19 Vic.
<i>Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com.</i>		Bulletin of the U.S. Fish Commission, Washington, D.C.	407a U.S.
<i>Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep.</i>		Smithsonian Institution. Annual Report of the Board of Regents, Washington, D.C.	502 U.S.
<i>Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta. Rec.</i>		U.S. Department of Agriculture. Office of Experiment Stations. Experiment Station Record, Washington, D.C.	511 U.S.
<i>Washington, D.C., U.S. Treas. Dept. Coast Geod. Surv. Sp. Pub.</i>		U.S. Treasury Department. Coast and Geodetic Survey. Special Publications, Washington, D.C.	526 U.S.
<i>Weltall, Berlin</i>	...	Das Weltall. Illustrierte Zeitschrift für Astronomie und verwandte Gebiete. Berlin.	1287 Ger.
<i>Wetter, Berlin</i>	...	Das Wetter. Meteorologische Monatsschrift, hrsg. v. Assmann. Berlin. [monatl.]	1118 Ger.
<i>Wien, Abh. Geogr. Ges.</i>	...	Abhandlungen der k. k. Geographischen Gesellschaft in Wien. Red. v. August Böhm Edlen von Böhmerheim. Wien. [zwanglos.]	403 Aus.

<i>Wien, Denkschr. Ak. Wiss.</i>	Denkschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematische-Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [zumindest jährl.]	420 Aus.
<i>Wien, Jahrb. Geol. Reichs-Anst.</i>	Jahrbuch der K. K. Geologischen Reichs-Anstalt. Wien. [$\frac{1}{2}$ jährl.]	425 Aus.
<i>Wien, Mitt. ErdbebenKomm. Ak. Wiss.</i>	Mitteilungen der Erdbeben-Kommission der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. Wien. [zwanglos.]	436 Aus.
<i>Wien, Schr. Ver. Verbr. Natur. Kenntn.</i>	Schriften der Vereins zur Verbreitung Naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. [Nebentitel:] Populäre Vorträge aus allen Fächern der Naturwissenschaft. Herausgegebenen vom Vereine zur Verbreitung Naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. Wien. [jährl., bezw. in zwangloren Heften.]	471 Aus.
<i>Wien, SitzBer. Ak. Wiss. ...</i>	Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [in 4 Abteilungen, zwanglos.]	472 Aus.
<i>Winona, Minn., Bull. Amer. Bur. Geog.</i>	Bulletin of the American Bureau of Geography, Winona, Minn.	532 U.S.
<i>Wiss. Meeresunters., Kiel...</i>	Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen, hrsg. v. d. Commission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere in Kiel u. der Biologischen Anstalt auf Helgoland. Kiel. [zwanglos.]	1127 Ger.
<i>Współczesiat, Warszawa ...</i>	Wszechświat, tygodnik poświęcony naukom przyrodniczym, red. Br. Znatowicz, Warszawa. 4to. [weekly.]	57 Pol.
<i>Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam</i>	De Zee, Tijdschrift gewijd aan de belangen der Nederlandsche Stoom- en Zeilvaart, Rotterdam, 8vo.	60 Hol.
<i>Zool. Centralbl., Leipzig ...</i>	Zoologisches Centralblatt, hrsg. v. Schuberg. Leipzig. [referirend, 26 Nrn jährl.]	1149 Ger.
<i>Zool. Jahrb., Jena... ...</i>	Zoologische Jahrbücher, hrsg. v. Spengel. 1. Abth. für Anatomie. 2. Abth. für Systematik. Jena. [Die Abth. 4 H. jährl.] Nebst Supplementen.	1151 Ger.
<i>Ze. Alpenver., München ...</i>	Zeitschrift des deutschen und österreichischen Alpenvereins. München. [jährl.] Nebst Ergänzung-Heften.	1154 Ger.

<i>Zs. anal. Chem., Wiesbaden</i>	Zeitschrift für analytische Chemie, hrsg. v. Fresenius etc. Wiesbaden. [2 monat.]	1155 Ger.
<i>Zs. angew. Chem., Berlin ...</i>	Zeitschrift für angewandte Chemie, hrsg. v. Fischer u. Wenghöffer. Berlin. [wöch.]	1156 Ger.
<i>Zs. Bauw., Berlin ...</i>	Zeitschrift für Bauwesen, hrsg. im Ministerium für öffentliche Arbeiten. Berlin. [monatl.]	1162 Ger.
<i>Zs. Bergw., Berlin...</i>	Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinen Wesen im preussischen Staat, hrsg. im Ministerium für Handel und Gewerbe. Berlin. [7-8 H. jährl.]	1166 Ger.
<i>Zs. Binnenschiff., Berlin ...</i>	Zeitschrift für Binnenschifffahrt, hrsg. vom Centralverein für Hebung der deutschen Flusse- und Kanal-Schifffahrt. Berlin. [½ monatl.]	1167 Ger.
<i>Zs. Ethn., Berlin ...</i>	Zeitschrift für Ethnologie, red. v. Bartels etc. Berlin. [2 monat.] Nebst: Nachrichten über deutsche Alterthumskunde.	1181 Ger.
<i>Zs. Gewässerk., Leipzig ...</i>	Zeitschrift für Gewässerkunde, hrsg. v. Gravelius. Leipzig. [2 monatl.]	1188 Ger.
<i>Zs. Instrumentenk., Berlin</i>	Zeitschrift für Instrumentenkunde, red. v. Lindeck. Berlin. [monatl.] Nebst Beiblatt : Deutsche Mechaniker-Zeitung : Vereinsblatt der deutschen Gesellschaft für Mechanik und Optik.	1197 Ger.
<i>Zs. Landmesserver., Cassel</i>	Zeitschrift des rheinisch-westfälischen Landmesser-Vereins. Cassel. [6-7 H. jährl.]	1204 Ger.
<i>Zs. öff. Chem., Plauen ...</i>	Zeitschrift für öffentliche Chemie, red. v. Riechelmann. Plauen. [½ monatl.]	1216 Ger.
<i>Zs. physik. Unterr., Berlin</i>	Zeitschrift für den physikalischen und chemischen Unterricht. hrsg. v. Poske. Berlin. [2 monatl.]	1226 Ger.
<i>Zs. ReprodTechn., Halle ...</i>	Zeitschrift für Reproduktionstechnik, hrsg. v. Miethe. Halle. [monatl.]	1230 Ger.
<i>Zs. vaterl. Gesch., Münster</i>	Zeitschrift für vaterländische Geschichte und Alterthumskunde, hrsg. v. d. Verein für Geschichte und Alterthumskunde Westfalens. Münster. [jährl.]	1238 Ger.
<i>Zs. Vermesegene., Stuttgart</i>	Zeitschrift für Vermessungswesen, hrsg. v. Jordan v. Steppes. Stuttgart. [½ monatl.]	1240 Ger.
<i>Zürich, Vierteljahrsch. Natf. Ges.</i>	Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Zürich & München. 8vo.	125 Swi.

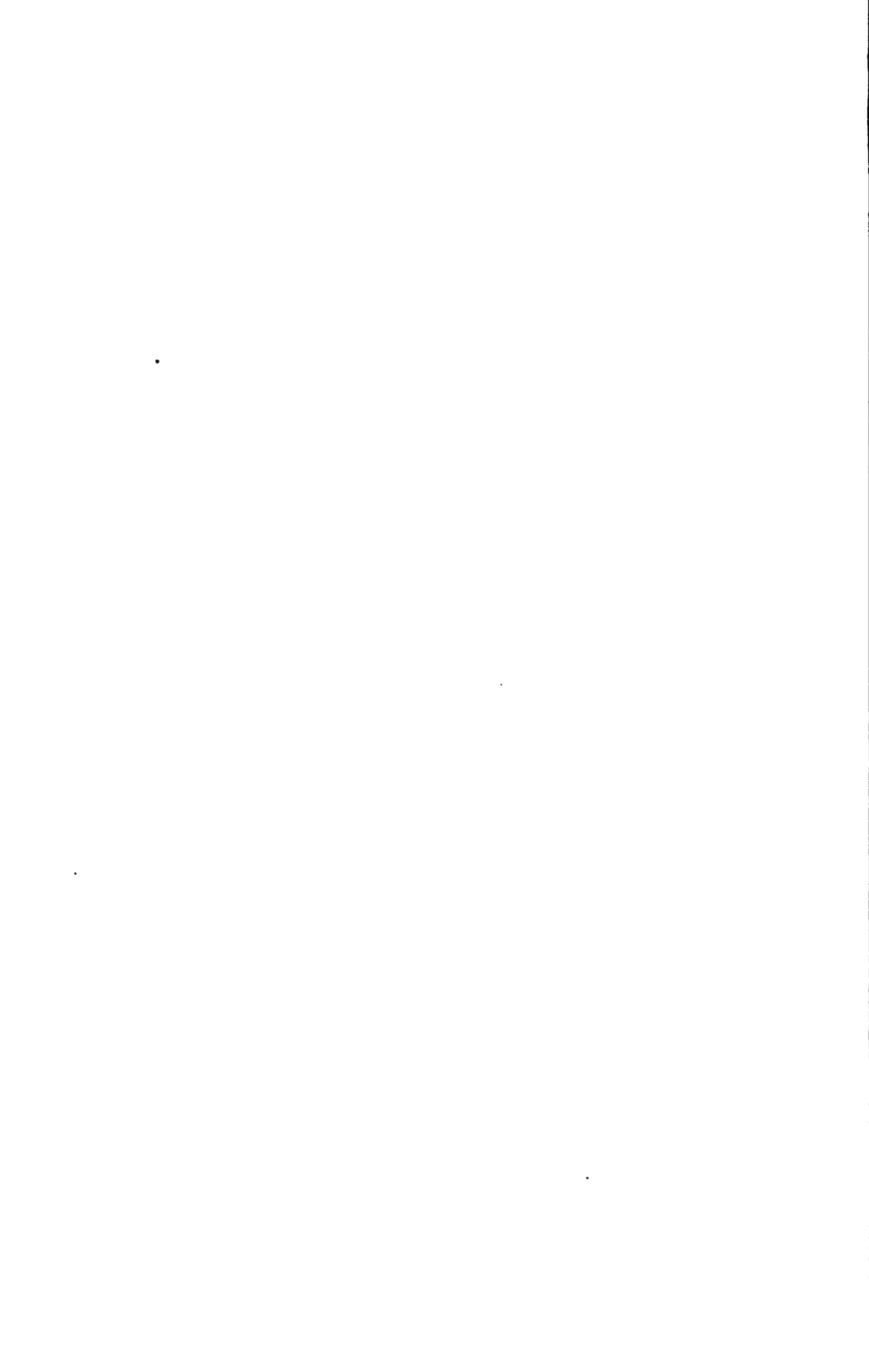
The numbers in the right-hand column are those used in the General List of Journals.



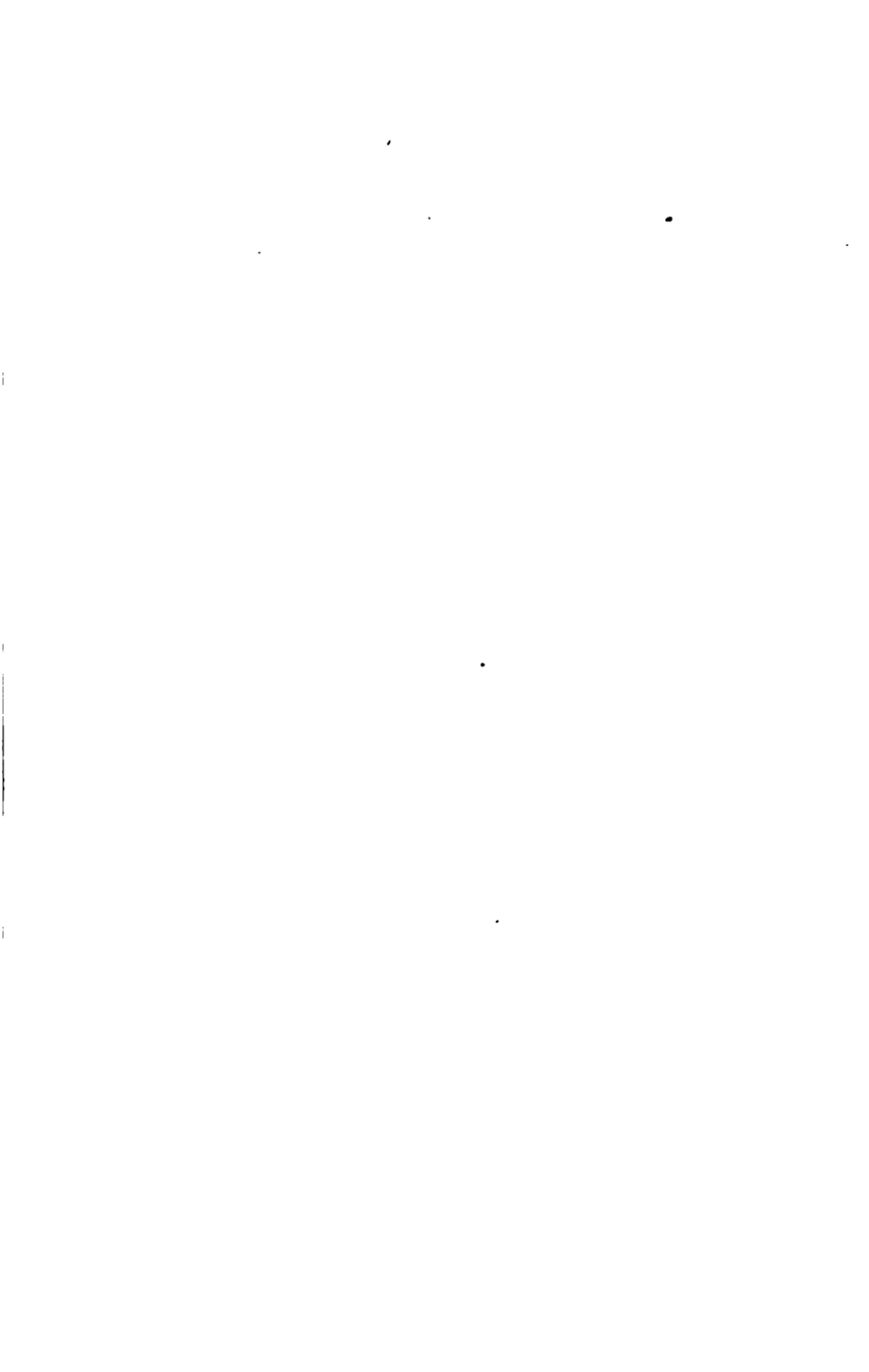


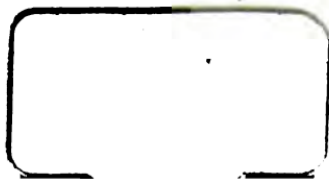












Widener Library

3 2044 092 604 453